# SCELTA DI OPUSCOLI

**INTERESSANTI** 

TRADOTTI LA MAGGIOR PARTE DA VARIE LINGUE

EDIZIONE TORINESE

PIU' D' UN QUARTO AUMENTATA

VOLUME II.



TORINO CIDIOCCLXVI.

PRESSO GIAMMICHELE BRIOLO

nella contrada de' guardinfanti.

Con permissione.

1862331

÷ ;

· · · · · · · ·

45. 011.010 ( 91.31

in the state of th

# DELLA COSTRUZIONE

# TEORICA, E PRATICA DELLO SCAFANDRO(\*)

ossia della Barca dell' Uomo .

Effratto del Trattato

DEL SIG. DE LA CHAPELLE

DELLE ACCADEMIE DI LIONE, DI ROUEN,

E DELLA SOCIETA' R. DI LONDRA.

Crli uomini ora per bifogno, ora per diletto, iono foventi foggetti ad affidarfi alle acque nel mare, ne'laghi, ne' fiumi ec. Non è raro che in ciò fiavi pericolodipendente da mille cagioni, che troppo lunga, e troppo inutil cofa farebbe il qui riferite. Il faper nuo-

<sup>(\*)</sup> Il trattato dello Scafandro è un vol. in 8. di quassi 400, pagine. A parecchi di quei che lo leggeno verrà in penssere che surebbe migliore se sossi e la consensa in contra sono le disfertazioni, ripetizioni, narrazioni inutili che contiene. Noi ci lustignismo d'aver compendiato in quessa moria quanto comprende di Vantaggioso, o almeno quanto bassa a far conoscere la costruzione dello Scafandro Il Tr.

De la Chapelle

tare puè falvare la vita, ma pochi fanno, e più poche fono le circoftanze nelle quali giovi il fapere. Siccome il corpo dell'uomo è generalmente parlando (\*), fpecificamente più,

(\*) S'è detto, generalmente parlando, poichè v' hanno degli uomini specificamente più leggieri dell' acqua. E' nota la proprietà dell' erudito sig. D. Paolo Moggi P. Prof. in Napoli, che entrando nell' acque del mare, resta in parte suori dell'acqua, nè può interamente sott'acqua tuf-farsi se non accresce il proprio peso. Coloro che veduto l'hanno dicono esfere egli un uomo pingue, e naturalmente sottile d'offa. Probabilmente altri uomini di simil conformazione avranno la proprietà medesima. Veggasi la lettera sua scritta in terfissimo latino al sig. Principe Colonna, che ne fu spettatore, ove lui induce a così ragionare co' circoftanti del fenomeno, che con fomma sorpresa offervava. -- Che strana cosa veggiam noi, che raccontata da altri terremo forse in conto di favola! Come mai un uomo di 52. anni ( la lettera è scritta nel 1766, non uso al mare, flasse nell'acqua, senza mover piè nè mani, or incubo, or Supino, or Su fianchi Sdrajato, or diritto? E così galeggiando tai cose egli fa per le quali il più esperto nuotatore sommergerebbest. E' sta nell' acqua, come se su morbido letto giaceffe, o'l terreno calcaffe. Intanto con noi lietamente ragiona, ne ha faticoso il respiro; e ben potrebbe colà sì agiatamene mangiar, bere, leggere ec. come noi sula sponda faremmo - . Ciò avviene, come poi fe ne accertò coll' esperimento il chiar. Prof. Niccolò Martini , per effer il di lui corpo specificamente meno grave dell' acqua ec. pesante dell'acqua, noi non possiamo sovra està sostenerci, senza usar dell'arte, della forza, e dei coraggio, qualità, che or ci mancano, or ci sono inutili. Come reggersi in un nausragio, a molta distanza dal lido, o in un fiume impetuoso? (\*)

a 3

(\*) L'autore fa qui una lunga differtazione per dimostrare che hanno torto coloro, i quali pretendon, che l'uomo se non mancasse di coraggio nuoterebbe come gli animali. Ecco le principali, e giuste ragioni che ne adduce. 1. L' uomo è specificamente più pefante dell'acqua, laddove gli animali sono specificamente più leggieri. 2. Gli animali hanno gli organi esterni della respira-zione, cioè le narici, e la bocca a quell'estremità del loro corpo, che nuotando possono tene . re viù sollevata d'ogni altra parte. Un cane può stare tutto sott' acqua; e bastagli tener fuori l'ultima estremità del muso: un elefante avrebbe un vantaggio maggiore; basterebbegli tener fuor d'acqua la cima della sua proposcide. Ma l'uomo ha gli organi della respirazione situati in guisa che per non effere suffocato deve tenere la metà della testa fuor d'acqua vale a dire, che se fosse anche specificamente equale all' acqua nel pefo, resterebbevi suffocato. 3. Chi si maraviglia che gli animali messi nell'acqua nuotino subito, costui non considera, che il movimento che fanno gli animali nuotando, è analogo a quello che fanno nell' andare su la terra E'vero che non solo comprimon l'acqua colle zampe, ma anche la spingono indietro, valendosi di tutta la lunghezza e larghezza de' piedi , come di remi; ciò fanno però col movimento

Se coll' arte ei renderem tali da effere speeificamente più leggieri dell'acqua, faremo allora necessariamente galleggianti sovr'esta, e per portarci al lido in caso d'una sventura non avremo che a diriggere i nostri movimenti. Non basta però galleggiare: bisogna che sia suor d'acqua quella parte di noi, che frve alla respirazione, cioè la bocca, e'l nafo. Or coll'arte possiamo agevolmente renderci tali, cioè accrescendo con corpi esterni specificamente più leggieri dell'acqua il volume del corpo nostro, sino a che sia tale, che un volume d'acqua eguale a tutta quella parte del nostro corpo che vogliamo i nmergere nell'arqua, fia eguale pel peso all'intero nottro corpo, compresivi i corpi esterni aggiunti. Niun ignora questa teoria. Resta ora a determinare con quale corpo esterno, e in qual maniera possiamo ottenere l'effetto defiderato,

Il fughero, specie di legno a tutti nota, è quel corpo che a tal ulo e per la leggerezza sua, e pel prezzo tenue, e per la sicurezza della riuscita, è più d'ogni altro opportuno. Abbiamo dall' sperienza che un
pezzo di sughero messo nell' acqua vi s'immerge a un dipresso per la quatra parte del
fuo volume (\*): quindi un' oncia di sughero

(\*) Non tutto il sughero è uguale; ve n'ha del più e del meno poroso, per conseguenza del

medesimo, con cui corrono sul terreno. L'uomo all'opposto nuotando è is una possura ben diversa da quella, in cui suol essere, e dee fare de'movimenti assatto nuovi per lui, e niente analoghi a quei che si ordinariamente.

dovrà effere caricato di tre altre oncie per immergersi affatto, offia per effere in un perfetto equilibrio con un eguale votume d' acqua; e se a detta oncia di sughero si attacchiho, o mettanfi fopra tre oncie di ferro, o di piombo, essa le reggerà senza andare a fondo. Or poichè un'oncia di fughero sostiene tre once, 10. libbre di detto legno softerranno 30. libbre di qualunque altra materia: per conseguenza se il corpo d' un uomo immerso nell' acqua fino alle mam melle peferà 30. libbre di più che un volume d'acqua eguale alla parte immersa del suo corpo dovrà tal uomo essere sostenuto fuor d'acqua, dalle mammelle in su, da 10. Jibbre di sughero. Ma per istare sott' acqua folo fino alle mammelle non basta che 10. libbre di fughero mi fostengano: bisogna che mi fostengano nella positura perpendicolare, come stando in piedi, o a cavallo. Per clò ottenere deve il fughero effer posto in luogo tale, che la parte inferiore ad effo pesi più della parte superiore. Se si mettesse il sughero alla metà della lunghezza del cor-

più o meno pefante. Quello che ha i pori piùlarghi pefa meno, ma questi poi s'empiono d'aequa, e allora, oltrecchè accrescono il peso del sughero, sanno exiandio, che lo scasandro s'asciughi più dissicilmente, e ne marcisca più presto la tela. Il sughero migliore è quello che ha i pori eguali, e sottili. Per conoscerne la bontà relativa alla leggerezza si prova quanto peso sostenza una data quantità di sughero prima d'assondarsi. Il Trad.

po, siccome la parte superiore pesa più dell' inferiore, faremino nell'acqua un capitom-·bolo, e resteremmo coi piedi suor d'acqua; che è quanto dire, morremmo suffocati. Se si mettesse al centro stesso di gravità, bisognerebbe un continuo studio per non capovolgersi . D. ve pertanto il sughero essere collocato superiormente al centro di gravità, il quale generalmente trovasi sotto l'osso del petto. In supposizione pertanto ( e questa supposizione si verifica nella magggior parte degli uomini) che il sughero non abbia a reggere, se non un peso di 30. libbre, bisognerà disporre 10. libbre di sughero superiormente al centro di gravità; e per restare diritto nell' acqua bisognerà disporre egualmente tutto all'intorno, poiche fenza que la attenzione penderebbesi a un lato, la quil pendenza di non lieve incomodo riuscirebbe.

Resta or dunque solo a vedere in qual modo la detta quantità di sughero debba dittribuirfi onde possa rivestirsene la summentovata parte di corpo nella maniera più comoda, e più ficura. In ciò consiste la costruzione dello Scafandro. Eccola. Facciasi una specie di corsettino di tela forte (Fig. 1.), non però aspra, onde non incomodi, e sovra esto dispongasi il sughero ( Fig. 2. ). Acciò il corsettino meglio riesca, tengansi separate e più strette del bisogno le quattro parti, che lo compongono, e attacchinfi poi con forti fettucce, quando l'opera è terminata. Disegninsi su ogni pezzo cinque linee a a a ec. colle quali dividasi egualmente in quattro parti la larghezza, e nove linee b b b ec. colle quali se ne divide in otto parti eguali

l'altezza. Formansi in tal guisa su ogni pezzo ventotto quadrati e mezzo, non computando ciò che fi perde per dar luogo al braccio. nè la parte superiore, che deve coprire la spalla. In ogni quadrato deve entrare un egual pezzo di fughero del peso di circa un'oncia. Avremo così in tutte le quattro parti 114. once, vale a die libbre o, e mezza. Se fotto le ascelle avessimo il sughero alto quattro dita, qual dev' efferlo a un diprefio, per pefare un' oncia nella data dimenzione, farebbe fovverchiamente income do, massime se voglianii movere le braccia. Si deve pertanto in que' luoghi diminuire, riftringendone a poco a poco la groffezza, in guifa che fol vi resti la metà di que'quadrati e e e ec. che fervono di contorno al braccio. Perderemo cosi all'incirca once tre e mezza; onde ci mancheranno once 9. e mezza per compiere le 10. libbre, Impiegansi queste in altr'uso, di cui più fotto parleremo,.

La divisione fatta colle linee b b b ec. non è punto necessaria, nè di grande utilità, tranne quella di distribuire il sughero egualmente : quindi è che i quadrati della medesima fila perpendicolare dovranno effere infieme legati, o anche effere due foli pezzi, dei quali ognuno occupi la metà di tutta l'altezza, e pesi quattr'once. Non così dee dirti delle linee a a a: dovendo il corfettino piegarsi intorno al 'corpo, è necessario che i pezzi possano staccarsi l'uno dall'altro nella parte più lontana dal centro, come vedefi

nella Fig. 3.

I pezzi del fugheros' attacchino fortemente alla tela con funicella, o spago. Per ficurezza maggiore, e nello stesso per maggiore eleganza e proprietà, coprasti tutto il sughero con altra tela, in guisa però che nelle linee aaa la tela esteriore introducasi tra i pezzi di sughero sino a toccare l'interiore, con cui si cucisca a rese sotte, e doppio. La tela deve tutta all'intorno sopravanzare alcun poco dal sughero come vedesi nella

Fig. 1.

Questo corfettino, oltrecchè, come offervammo, è mancante della neceffaria quantità di fughero, se pur sostenesse, comprimereb. be continuamente fotto le ascelle con incomodo non lieve; ma la costruzione dello Scafandro è tale che l'uomo vi deve stare come a cavallo, fedendo, e appoggiandos fu le staffe, e nulla v'ha di più facile. Al luogo A ( Fig. 1.) ove finiscono le due parti di dietro del corsetto nella parte inferiore attachifi fortemente per mezzo di quattro fettucce dd, o in altra guifa, una forte fafcia di tela larga a un dipresso 3. poll., e lunga poll. 15. in cima a questa s'attacchi una tavola di sughero, formata di più pezzi, o di un folo, larga 5. poll., lunga 6., e groffa a fegno di pefare circa una libbra, onde compensare le once che lasciammo mancare nel corfettino. Veggasi la Fig 6. Questo pezzo viene ad applicarfi ful petto, e colla parte fuperiore, per mezzo di fettucce ee, o di fibbie, s'unifce alle spalle, in guisa, che la fascia di tela che passa attraverso le gambe, resti ben tesa, e tenga il sughero del corsettino alquanto distante dalle ascelle. A questo pur contribuicono le mutande lunghe (Fig. 4.) che denno al tempo stesso servire di staffe. S'attaccano queste fortemente al corsettino per mezzo di due corregiuoli mn ai due latinella parte inseriore; e devon essente di tal misura, che l'uomo premendo su la stassa di essente per nesta con con la stassa di essente per teste. A tal essente lessassa cataccando dall'altra con vari bottoni, onde accorciarle, o allungarle a piacimento. Pos-

fono ai piedi tenersi le scarpe.

Ma può avvenire talora che le 10. libbre di fughero non bastino a reggere un dato corpo, o perche più d'un altro grave, o perchè qualche cofa di pefante portar si voglia. E' facil cofa il farne lo sperimento senza correre alcun rischio. Entrando nell'acqua. ove il fondo declini a pocoa poco, fi avanza dentro l'acqua fino a che questa giunge al petto; allora fi piegano i ginocchi: se all'alzarsi de' piedi il corpo resta galleggiante senza toccar fondo in alcun modo, il fughero basta, se il corpo s'immerge, il sughero non basta. Allora bisogna accrescerlo, e ciò si fa agevolmente, attaccando alle quatrro parti del corfettino quattro specie di falde, o aggiunte, ciafcuna delle quali abbia la quantità di sughero necessaria al bisogno p. e. di quattr' ence, ecco fubito fatto un accrescimento di 16. once atte a fostenere 4. libbre di più.

16. once atte a lottenere 4 inore di piu. Vedafi nella Fig. 4 una di queste aggiunte da farsi al corfettino. Per attaccare queste aggiunte bastano delle fettucce o o o. Entrando in acqua queste appendici si ripiegano sul corfettino onde resta sempre il peso maggiore mella parte inferiore, e perciò si retta diritto.

Ecco terminato lo Scafandro, e chiudque sa vestirsi saprà anche indossarselo, mattendafi come un corfettino, accompagnato da un pajo di mutande alla marinarefea. Quindi fi fa paffare tra le gambe la tela imbottita colla tavola di fughero ben attaccata al corfettino di dietro, e fi affibbia, o fi lee ga fu le spalle, come vedesi nella Fig. 8. la quale rappresenta l'uomo vetitito collo Scafando, ed immerso nell'acqua sino alla linea p. 4. Che il Corfettino abbia le maniche; o no: che vi siano le mutande alla marinarefea, o sianvi le sole corregge, che artivando dal corfettino ai piedi tengan luogo di stasse, ciò non importa, o serve solo alla decenza. V' hanno però due cose ancora di mesta utilità, i guanti cioè e la berretta.

Veggiamo notare le anitre, e velocemente nuotare a cagione delle membrane che unifoono gli artigli de loro piedi. Le stringono quando avanzano il piede : e le allargano quando spingon indietro l'acqua, dal cui rispingimento esse hanno il moto di progressione. Simil ai piedi delle anitre possono formarsi i guanti di filo, o di tela nella maniera che veggonsi nella Fig. 5. Essi sono di grandisfimo vantaggio, acerescendo la velocità del

movimento.

La berretta B, che vedessin capo all'uomo vestito collo Scafandro, Fig. 8. è di facil
costruzione essendo una berretta quadra di
cartone, e poi ricoperta di tela incerata.
La parte superiore è satta a foggia, d'una
borsa da chiudersi col tirare due cordicelle,
colle quali poi si lega. Serve questa berretta
per trasportare asciute alcune piccole cose,
come a cagion d'esempio la polvere, e i

fu l'acqua (\*) .

Non riferiremo qui i vantaggi che dallo Scafandro fi poffino rittarte in mate in occafione di burrafca, o d'altro difaftro, e anche ne fiumi ove armate intere di foldati così vetitii potrebbono co!!'ajuto d'una forte fune tefa attravetlo tragittare fenza nè affondare, nè effere trafportati dalla corrente. Anche fenza alcuna neceffità deve certamente riufcir cofa piacevole andare nella calda flagione ful mare (\*), o ne l'aghi a diporto entro !'

(\*) Per chi volesse andare a caccia di anitre selvatiche l' Aut. propone di mettersi in capo uno di quessi uccelli impagliato in luogo di berretta: in tal guisa sarebb: più facile accostarsi loro, e farne preda. Per aver sicco la munizione, basta metterla in una scato!a a soggia di barchetta ben impecciata, che attaccata ad una spalla facilmente si tirerà dietro. il Trad.

(\*) Tanto più voleniteri propongo l'ufo dello Scatandto quanto che io ne ho fatta la prova nella [corfa efiate effendo presso la riva del mare. Non avea letto allora il trattato del sig. Ab. De la Chapelle, e solo aveale veduto annunțiato nel giornale Enciclopedico di Bouillon, ove in poche linee se ne descrivea la costruçione. Pertanto il mio Scatandto su sommamente semplice. A un picciolo corsettino di telache dulle spale arrivava fino alle ultime coste, attaccai utto all'intorno sei pezzi di grosso supportato, che pesavano tratutati libbre 8. (di 12 once) quindi sci cucire didue lati del corsettino due strissie di tela, che

acqua: e molto più piacevole cofa dev' effere per chi viaggia fu l'acqua l'aver feco un fimile vestito, mediante il quale in caso d'una procella è quasi sicuro di portarsi alla sponda, laddove fenza di esso temerebbe di certamente perire, il timor folo è un gran male contro di cui lo Scafandro è in tali circoftanze il rimedio migliore.

giungevano sino ai piedi, ove erano formate a guifa di staffe, e vi si legavano con due fettucche, acciò il moto non la faceffe ufcir dal piede, feci cucire un' eguale strifcia di tela alla parte di dietro del corsettino, e questa passando tra le gambe venia davanti, ove attraversava nel centro. una tavola di sughero larga a un diprezzo un piede, e lunga 15 pollici del peso di libbre 3 e sopra questa tavola era fermata da un bastoncello intorno a cui io l' avvolgeva. Quando io era in acqua quefta tavola gallegiava, ed io restava a cavallo della tela attaccata di dietro al corfettino, e dinanzi alla tavola, fula quale comodamente m' appoggiava. Ma non fu questo il solo vantaggio, che in essa trovai : col mezzo di essa entrava più o meno sott'acqua a mio piacimento; e ciò coll' allungare, o coll' accorciare al di fopra della tavola, la firifcia di tela fu cui fedeva quanto più lunga era tra il corfettino, e la tavola, tanto più baffo io fedeva entro l' acqua, e viceversa. Potrebbe la tavola adattarfi nella steffa maniera allo Scafandro dell' Autore, invece di legarla fu le spalle, ove però riesce più comada pel moto di progressione. Il Tr.

## ARTICOLO DI LETTERA

DEL SIGNOR

#### D. ALESSANDRO VOLTA

AL SIGNOR

CANONICO FROMOND.

Como 21. Dicembre 1775.

o provato a far lo scudo, giusta quanto avea divifato, con una tela stela su d'un cornice. Ho scelto la tela incerata, e senza punto inargentarne la faccia stessa incerata che guarda, e bacia il mastice, mi sono contentato di vestire di foglia d'argento la faccia che resta scoperta, e il contorno del cornice. Trovo che questo scudo giuoca ottima. mente, e corrisponde a tutta l'aspettazione mia. Dapprima avendo penfato che l'argentatura alla faccia che tocca il maffice era per lo manco inutile, credei il meglio non vestire di foglia metallica che il contorno del cornice da cui si cavano le scintille ec. Ma poi m'avvidi ben presto che essendo la tela incerata conduttore pochissimo buono a sten. to, e lentamente dismetteva ella il suo nativo fuoco in ragione che l'eccesso del mastice lo esigeva, o viceversa: ciò era chiaro dal vedere che toccando col dito, o con catenella lo fcudo pofato, toccandone dico l' orlo 16

inargentato, una piccola feintilla fi estraeva: di la qualche momento tornando atoccare, un'altra piccola feintilla; e cost successivamente per alcuni minuti. Da ciò ne risultava, che alzando lo foudo dopo consumata, dirò cost, la featica, cioè dopo estratta turta quella serie di feintillette, vibravassi scintilla fragorossissima guezzante ec. Ma alzando esfo seudo dopo un sol toccamento, la feintilla non estotiva che men forte di molto.

Allora fu dunque che mi volfi al ripiego di vestir di foglia metallica la faccia tutta esterna della tela: così la scarica si fa sensibilmente tutta in un fol toccamento, non impedendola guari la poca spessezza della tela che prima l'impediva coll'estension sua. Del resto torno a dire, il dare una superficie metallica alla faccia che guarda il maffice, è inutile senz'altro, anzi può essere cun riguardo di nocumento. In prima l' estrema mobilità del fluido elettrico ne' corpi metallici, e qualche picciola prominenza che si trovi in detta faccia inferiore, dà facilmente lungo a qualche disperdimento: sì. provoca più fortemente l'elettricità incrente nel mastice a tradursi per quella, non cost però una superficie quasi coercente, qual è quella dell' incerata nuda. D' altra parte poi un fimile scu to che non affaccia metallo alla superficie del mastice, nè minaccia di romperlo. o fonderlo colla scintilla nel venir alžato, nè sopra posandovi, e ricevendo la carica provoca si facilmente per qualche fopraggiunta (crepolatura al mastice medesimo l'esplosione spontanea, come d'ordinario ads'incalzi la carica.

Giacchè siamo sul punto di sopprimere la superficie metallica ad oggetto di togliere maifimamente il luogo alle esplosioni spontanee, non debbo lasciare di farvi parte di alcune altre mie offervazioni, e avanzamenti circa la pratica, e la teoria dell' Elettroforo. Ho dunque sospettato che non fosse affatto necessario che il mattice steso venisse sopra un metallo: e basterà bene, io mi dicea, che sia steso sopra un corpo non isolante. Ho provato aduque a versare il mattice sopra un desco di legno nudo, e sopra uno di cartone: 'ed ho vedoto diffatti che si hanno i segni quasi egualmente forti di quando adoperafi un piatto di metallo. Noto folamente che facendo un Elettroforo di legno grande non può farsi la scarica che lentamente (presso a poco come ho offervato nel caso dello fcudo non vestito di metallo in ambe le facce ) mercecchè il fuoco, che si dismette dalla faccia superiore offia dallo scudo non può tostamente restituirsi per entro al legno non molto permeabile e condursi alla faccia inferiore del mastice, o viceversa. Del resto dando tempo che ciò effettuar si possa; veggo che il legno fi presta ottimamente a tutti gli effetti. Si potrebbe anche rimediare al difetto che nasce da questa lentezza, versando si il mastice sopra tavole di legno nudo ma coprendo poi di metallo il di fotto delle tavole medefime le quali vorrebber effer groffe fol di poche linee. Ma la fermezza di effe ? Mi pare che questesottili tavole così guernite fi potrebbero indi assoggettare a un gran tavolo

fermo e sodo. Ma a che pro, mi dite, un tale macchinamento? Per istendere il mastice sul legno nudo, anzichè sul metallo ? Appunto: giacchè per questo modo verremo ( ciò che mi era proposto a principio ) a dare niun luogo più alle esplosioni spontanee: e si potremo stendere senza timore di questo il nostro mastice molto più sottile; che importa pur tanto per la miglior riuscita. Eccovi. Amico, un nuovo indirizzo per la costruzione di quel tremendo Eletroforo che vorrei pur veder eleguito; ecco le correzioni che ho potuto immaginare tanto riguardo allo scudo, quanto riguardo al piatto o desco. Saranno quette le ultime? Non so. Ma non le chiamate perciò inutili: sono fempre paffi che portano all'ingrandimento, e i dati fin qui non furono mai senza alcun progresso.

Non termino senza darvi un ragguaglio delle considerazioni mie sul raro tenomeno di elettrizzatsi costantemente in più (\*) il

<sup>(\*)</sup> În una nota alla lettera antecedente stampata nel Tom. XII., avvisavami il ch. Aut., che il massice del suo grande Elettrosoro comunque stropicciato colla mano, con panno, cuojo ec. elettrizzavasi sempre in più, contro il genio de' resinosi, e contro la costante osservazione fatta da lui in tutti gli altri suoi apparati. Tal avviso mi sorprese, e volli accertarmene colla sperienza; ma in vano tentai d'elettrizzare collo stropicciamento alcuno de' mici apparati in Più: e grandi, e piccoli s'eletrizzarono costantemente in meno. Indi è che non osando allora sur pub-

maftice di quel mio grande Elettroforo (\*). lo sono ben persuaso che voi non farete riuscito ad osservare il medesimo in qualunque maniera vi ci siate preso. L'essere l'apparato grande, o piccolo punto non rileva; nè io ho voluto infinuare che la grandezza mettesse quella differenza: indicai solo che il mastice il quale mi presentava tale singola-rità era quello dell'apparato grande, sebbene ne fosse la composizione simile agli altri mastici, che adoperava. Era diffatto così la cosa riguardo agli ingredienti, e manipo lazione, ma io non poneva mente a un accidente sopravvenuto durante la cettura del mastice, che ha dovuto alterarlo: l'accidente fu che vi si appiccò la fiamma; e ne venne in molta parte confumato: il refiduo contrasse dell'abbrucciato o del carbone di maniera che lascia sempre tinta la mano, o la carta quando si stropiccia, e facilissimamente si sfregola. Dunque ho concluso che da queita alterazione dipenda l'Indole mutata nel mastice di elettrizzarsi cioè positivamente. Portando poi più addentro la confiderazione ho preso a sospet tare che cotesta mutazione d' îndole derivi dal deterioramento della virtù di Electricità originaria o almen vi vada paro: offervando che infatti cotesto mastice

la vera cagione, siccome egli ha fatto. F. (\*) Quello di cui si sa menzione nel Volumo XII, p. 56.

blicare l'offervazion sua, che venìa smentita da tutte le mie esperienze, lo pregai d'esaminare il senomeno con maggior attenzione, e d'indagarne la vera cazione. siccome evit ha fatto. E.

mezzo bruciato aveva pochissima virtù di elettrizzarsi per ittropicciamento: laddove l'altro che costantemente contraeva per la via medefima elettricità in meno, e fino ttropicciato con lamine metalliche godeva di un' elettricità generola. L'induzione per me felicemente fi eitendeva ad altri corpi i quali non meno che la refina affettano l'elettricità difettiva, e sono i legni abbrustoliti. In questi aveva osfervato già, e scritto nel 3. cap. della mia Differtazione latina 1771., che i legni abbruttoliti di fresco e a dovere, danno a qualfivoglia corpo anche metallico con cui si strofinano, finche dura in quelli la masfima virtu; machea mifura che quetta decade, degradano anche dall' indole fua, e ricevono prima da alcuni metalli solamente, poi da più, poi da tutti, e fin talvolta dal panno nero ec. Ot nella refina mi fi spiega più largo il campo di questo passaggio. Occupa un estremo il mastice che ho veramente ottimo, il quale con leggierissimo, e breve stropicciamento confeguice una elettricità affatto generola; tien l'altro estremo quel mastice mezzo bruciato, dal quale, febbene stropicciato per una si vasta estensione, qual è quella dei due piedi nell'apparato grande, appena ottengo una scintilluzza ( dico semplicemente stropicciato ch'eccita nello scudo una debolissima scintilla, perchè poi infondendovi maggior forza d'elettricità con altra macchina, o colla caraffa acquista non meno che il mastice migliore, tutti i gradi di forza). Di mezzo questi tengo altri mastici, i quali convenientemente si elettrizzano per istropicciamento. Parallelamente dunque a questa, originaria

virtù il primo affetta si fortemente l'eletricità in meno, che non confente di elettrizzarfi in più nemmeno dalla carta dorata, od altre foglie metalliche : folamente coll' amalgama di Mercurio ve lo costringo. Il secondo, o per dir meglio l'ultimo in ordine, alla virtù, è passato a mutar affatto indole, e non che elettrizzarsi in più per l'affritto di corpi metallici, lo stesso fa con qualsivoglia corpo. I mezzani finalmente danno alla mano, carta nuda, panno, cuojo ec., e ricevono dalla carta dorata, foglie di stagno ec. L'induzione dunque, e l'analifi vengono in conferma di quel mio sospetto circa il decadimento della viitù, cagione del rovesciarsi l'indole nei corpi refinofi.

Ma credete voi che di queste offervazioni possa contentarmi? L'induzione è ancor troppo poco estesa: d'altra parte io la vorrei confermata colla fintesi, e voglio dire che niente ho per istabilito finchè non giunga a comporre a mia posta de' mastici che abbiano l'un' indole, e di que' che abbiano l'altra, col sclo mezzo di differenziarne la qualità, offia virtù. Dirovvi per ora che mi ci fono provato, e in qualche parte con esito. Ho preso lo spediente per deteriorare la qualità del mastice, di meschiarvi del carbone messo in polvere. Il carbone come si sa è un corpo conduttore poco meno che i metalli : per questo lo scelsi, e dirollo pure per vedere d'accostarmi alla alterazione che dovette ricevere quel mio mastice che fu in preda qualche tempo alle fiamme. Il risultato su che una certà dose di carbone meschiata all' altro mio mastice d'estima condizione lo deteriorò d' 22

affai, e lo ridusse diffatti a ricevere dalle foglie metalliche a cui prima dava. Non potei però giammai ottenere che ricevesse dalla mano, carta nuda, panno ec., in fomma che 'mutaffe affatto indole come il maffice mezzo bruciato. Provai dunque ad appiccarvi la fiamma, e lasciarlo in buona parte consumare; ma nemmeno con questo mi riuscì. Accrebbi la dose del carbone: ma alloranon si elettrizzò più nè per eccesso, nè per difetto. I tentativi fatti adunque non finiscono di appagarmi: non depongono però contro la conce pita idea. Anzi mi resta ancor luogo a credere che il mastice alterato a tegno di non vestir più sensibile elettricità per lo stropicciamento, abbia di poco oltrepassato il segno che cercava: può anche non averlo oltrepaffato ed effersi elettrizzato realmente in più, ma così debolmente che non ne abbia avuti fegui fensibili, i quali fegui sono forse senfibili foltanto nel grande apparato per effer. tanta la superficie stropicciata.

la constitución de la constituci

### OSSERVAZIONE

Sul Concime fatto colla Gramigna

DEL SIGNOR

VIERTEL

MEMBRO DELLA SOCIETA' PATRIOTICA

DI SLESIA.

Effendomi fervito della Gramigna firappata da un campo per farne del concime, onde ingraffarne poi il campo medefimo. l'effetto fu tale, che ho ragion di credere, che la Gramigna ridotta a concime, ferva nel tempo steffo a distruggere la Gramigna ancor viva, e a ben fertilizzare il campo per le altre produzioni.

Fe'i questa esperienza su un terreno, che da lungo tempo negletto, era si coperto da Gramigna, che il vomero dell' aratro, per le radici di essa in mille modi intralciatesi non potea penetrare, nè rompere il terreno. Fui pertanto obbligato per tre anni consecutivi di farlo zappare, ce sarne strappare la gramigna, ben ingrassandolo al tempo stesso. Feci ammucchiare la gramigna strappara, e i mucchi turono compressi, e coperti di maniera, che nè l'aria nè la pioggia vi penerassero. Ne seci quindi sa letto a'cavalli, e alle pecore, mettendo però sopra la grami-

Viertel.

gua della paglia fecondo il folito. In fine tal concime fu portato fu lo flesso terreno ove era nato, terreno che contiene terre di varie specie fredde, casse, a renose, a rgillose ec., e fenz' altro concime ne ho avute abbondantissime raccolte di fegale d'orzo, di linoec., senza che più siavi nato un filo folo di gramigna.

Tale è la relazione fatta dal Sig Viereta alla Società Partioica, la quale per altro è difipofta a cretiere, che la diffruzione della gramigna debbafi forfe alla buona coltivazione, quanto al concime della pianta ifteffa. Giò non offante non bifogna rigettare la conghietlura del sig. Viertet, e gioverà replicare l'efperienza per vedere fe il concime di gramigna ne diftrugge la pianta. Altronde non può dubitarfi, che la gramigna non fia atta per fe a dare un buon ingraffo.



### METODO, FACILISSIMO

Di rinfrefcárfi nei calori anche più grandi.

freddo, che l'evaporazione produce, è tenomeno ormai notissimo presso ai Fisici. I Signori Franklin e Hadley bagnando fucceífivamente con etere la palla di un termometro e foffiandovi, contro per accelerarne lo svaporamento son giunti a far discendere il mercurio dai 65. gradi a cui era ( divisione di Fahrenheit ) infino a 7., vale a dire fino a 25. gradi fotto al punto della congelazione . che nella scala di Fahrenheit. è al grado 32. Essi hanno pure offervato, che appena il merurio fu fotto al grado della congelazione. a palla cominciò tofto a coprirfi di una fot-I falda di ghiaccio, che andò fempre creendo. Il Sig. Franklin di qui raccoglie che iche nel più caldo giorno d'estate potrebbe tfreddarsi un Uomo a segno di farlo mori-, qualora fosse posto in un luogo ove spise vento continuo, ed egli fosse bagnato ntinuamente di etere (V. la Let, del med, al . Lining. Londra 17. Giugno 1758.).

Altri hanno invece cavato quindi un opporisfilmo e facilifilmo mezzo, onde alla flate
orarfi dagli eccefilo calori. Bafla con acleggermente bagnarfi, e farfi quindi a
feggiare, onde incontrando aria fempre
voa l'evaporazione fia maggiormente proVol. II. 1774 b

mossa; o volendo star fermo coprirsi di panni bagnati, e farsi vento di quando in quando per rimovere l'aria imbevuta già de'vapori, e accostarsene della nuova atta a nuovamente assorbine: s'avvà con ciò un fresco continuo, il quale pottà anche accrescersi diminuirsi a piacere coll' accelerare più o meno per via de' mezzi anzidetti l'evaporazione.

Nè alcun pregiudizio può quindi temerfi alla falure, concioffiachè il freddo moderar fi possi a taleuto, e dall'altra parte assainore umidità debba venire assorbita dal pori della cute in questi bagni che dir si possiono d'evaporazione, che nes bagni comuni. Vari che negli ardori più cocenti della caldissima state del 1774. e nella state passata ne hanno satto l'esperimento, han avuto certo il piacere di tentime il ristoro, senza provarne la

menoma offesa.

Una fola avvertenza è bene avere per allontanar maggiormente ogni ottobra di per
ricolo, e fuggire al tempo ftesso quell' incommoda sensazione che produce un pasfaggio troppo rapido o troppo forte dal caldo al freddo. Questa si è di usar acqua già
cavata da qualche tempo, sicchè abbia contratta la temperie dell'atmostera, o intepidirla prima arrificialmente come fassi ne'bagni comuni. Non si proverà allora alcun' intrezzo nell'atto del bagnarsene, e il freso
successivo non sarà minote perciò, provenendo questo dall' evaporazione, la quale
è anzi tanto più pronta quanto l' acqua è più
calda.

di rinfrescarsi.

Ad ottenere tutto l' effetto di questi bagni batterà fovenne lo spazio di quattro o cinque minuti, poichè il fresco acquistato dura per lungo tempo anche dopo cestata l' evaporazione. Spezialmente allorchè uno ritorna cal do e sudato in sulla sera, se nell'atto del cambiarsi, dopo asciugato il sudore, si baguerà leggermente con una spugna, e promoverà passeggiando l'evaporazione, al termine di tre o quattro minuti, et si troverà rinsfrescato in maniera, che poca noja avrà più a temere dal caldo per suta la notte.





# LETTERA DEL P. CARLO BARLETTI

DELLE SCUOLE PIE

Pub. Prof. di Fis. Sper. nella R. Università di Pavia

AL SIGNOR

#### D. ALESSANDRO VOLTA

Sopra d'un nuovo Elettroforo.

#### Pavia li 2. del 1776.

à anto mi piace il vostro Elettroforo perpetuo, che in ogni momento di libertà attorno mi ci trattengo per analizzarlo. Non contento di averne, come vi scrissi, risuscitata senza altro strossimamento l'elettricità, dopo averla sossimamento per ben quattro volte sorto acqua, ho voluto tentare di farla da principio nascere bella, e grande, quasi spontaneamente da se; ed eccovi come ne sono riuscito.

Sopra una bafe di legno piante una colonnetta di vertò, e fiffo-fu questa un piatto di ottone efattamente piano con orlo intorno alto tre linee. Un altro piatto preparo fimile, ma alquatto più firetto, nel di cui centro della

taccia superiore fisso una verga di vetro col fuo manubrio di legno in cima per alzarlo isolato, come praticate voi col vostro scudo. Verso sufficiente quantità di zolso puro, e ben fuso nel primo piatto, e sovraponendovi subito l'altro piatto più stretto, formo in mezzo a questi uno strato sottile di zolfo.

Prima di accostare alcun corpo deserente a questo apparato, esamino con mobile, e senfibile elettrometro, se alcuna elettricità comparisca in fuori dallo zolfo, mentre passa dallo flato di fusione alla congelazione, e fino all' ultimo raffreddamento; e non ne trovo alcun

indizio.

Dope ciò fmuovo leggermente intorne l'orlo del piatto più piccolo, tanto che possa pel fuo manubrio afzarsi dallo zolso; e nell'atto stesso che l'alzo, spicca vivissima una scintilla dall' orlo di questo all' altro esterno più grande. Lo stesso seguita a succedermi già da più giorni ad ogni separazione preceduta dal contatto de' due piatti con un conduttore, co-

me nel vostro apparato.

Faccio preparare due altri piatti più grandi, non più piani, ma in forma d'un fegmento di grande sfera, ed applicherò all'orlo del piatto superiore tre pezzi di legno, da levarsi poi subito, i quali serviranno di guida per tenerlo giusto in mezzo, mentre si applica in fretta sullo zolfo fuso; e serviranno anche di freno, e d'incontro per dare allo strato di zolfo quella uniforme groffezza, che troverò più conveniente. Ne aspetto essetti assai maggiori.

Barletti.

Frattanto in grazia di tanta dociiità a manifeflarfi la virtu elettrica con si vivace fontilla fenza metter opera ad altro firopicciamento, ed a preflarfi in feguito ad effere nutrita e rinvigorita col folito voftro mezzo della boccetta, fi portebbe chiamare col nome di elettricità spontanta indeficiente: giacchè la coscienza non più vi permette di lasciar correre il nome di vindice.



#### ARTICOLO DI -LETTERA

Scritta di Bietagna

#### ALL' AUTORE

DELLA GAZZETTA D'AGRICOLTURA

Su la maniera di preservare il grano dagli injessi.

.... A ogni mercato diminuifce il premzo de' grani. Crederebbesi tosto esser questo l'effetto defiderevole dell'abbondanza: mainò, è un flagello. Già da molti anni gli Infetti infestano le nostre biade. Vien'egli perchè le semenze non sono ben scelte? perchè sono mal coltivati i nostri campi ? O cotali Insetti si sono eglino impossessati de' nostri granaj? Tutte le precauzioni prese a tal effetto hanno diminuito il male ma non l'hanno tolto; e in quest' anno sembran essere state affatto inutili. Il Proprietario s' affretta a vendere per tema di tutto perdere : non bada molto al prezzo, e il prezzo pel concorso precipitato de' venditori è avvilito. E' strano che tra tante ricette pubblicate per la di-struzione di questi Insetti niuna siane persettamente ben riuscita. Sembra in generale che il metodo che ha avuto miglior successo sia quello di far perire quest' Insetti con erbe, o con oli, che abbiano un odor forte. Un Sig.

#### Articolo di Lettera.

di Bretagna conserva costantemente i suoi granaj facendoli bene firofinare con olio di noce prima di chiudervi il grano. La scelta e la nettezza delle semenze, la maturità, e la purezza del concime, l'estirpazione esatta delle erbe cattive, la nettezza, e l'inverniciamento de' magazzini non contribuirebbono eglino a prevenire questo danno, o a sminuirlo almeno? Un altro mezzo è quello di fare in qualche maniera abbruttolire il grano. facendolo paffare su una lastra di ferro affai calda, nell'atto che fi mette nel granajo. Almeno i Panattieri potrebbono mettere nei forni il grano, cui potrebbono di poi lasciar impunemente sul granajo, poichè il caldo avrebbe fatti perire i vermi, e le uoua.



### OSSERVAZIONI

Sulla Luce dell' acqua del mare.

### DI M. DE LA COUDRÉNIERE

Poco s'accordano i Fifici fulla cagione che rende luminoso il Mare quand' è agitato. Altri dicono che dee attribuirsi ad insetti risplendenti, altri ad una materia sossorica. Quest' ultima ipotesi sembra assai convenire colle seguenti osservazioni.

In tutti i climi il rompimento dell' onde fa luminoso il mare, più però ne' paesi caldi; e meno ne' freddi. lo l' ho offervato tutte le notti dalle coste d' Europa e d' Africa fino al sondo del Golso del Messico, e dal Golso di San Lorenzo sino nella Manica, la medesima cosa si scorge pure in tutta l' estensione del Mar del Sud, e in quello dell' Indie Orientali. Or non è possibile che gli insetti lucicanti, che veduti si sono in tutti l' climi, e in tutte le stagioni. Se questo sotte la materia sossorica.

La luce dell' acqua marina è sì brillante fotto alla Zona torrida, che fi vede diffintiffimamente al più bel chiaro di Luna, e alla diffanza di più di trenta piedi.

Dietro al vascelto, ove il suo corso cagiona de' ribollimenti, de' vortici, e altri mevimenti nell' acqua, i chiarori fono sì svariati, si numerofi, e si folgoranti, che la vista ne è abbagliata.

La spuma, che formano i flutti appar luminofa in tutti i suoi punti, rassembra alla neve, o piuttosto all'argento, e alla madreperla. La luce è tanto più viva, quanto la

notte è più buja.

V'han de' chiarori che sembran fissi; essi conservano fra di loro le medesime distanze. Altri pajono staccarsi dal mare, e svolazzare fopra di lui in parecchie maniere; ma il più sovente per retta linea. Questo ha molto rapporto colle meteore fosforiche, ma non ne ha già alcuno con infetti groffi appena come la testa di una piccola spilla, che non fon luminofi fuorchè in una parte del loro corpo, e che non fi possono vedere se non da vicino, e in luogo oscurissimo.

Oltreciò fiffatti chiarori fon di diverse grandezze da un quarto di linea ed anche meno fino a più d'un pollice di diametro. Or non può dirsi che i grandi nascano da ammassi d'insetti; perciocchè l'agitazione del mare è più acconcia a separare gli insetti,

che a radunarli.

La durata di tali chiarori è varia come la loro grandezza; altri non durano che un lam-

po, altri per più secondi.

V'hanno de' giorni, ed auche dell' ore che questi chiarori son più numerosi, e più brillanti. Non fembrano formarfi che alla fuperficie dell' acqua, e nel contatto coll' atmosfera.

In mezzo al mare, dove la fomma profondità il fa parere d' un azzurro nericcio Luce dell' acqua.

non si trovano insetti luminosi; ma dappertutto fi truova la materia fosforica, che l'acqua marina contiene abbondantemente nelle parti faline, oleofe, e bituminofe, che pofsono elettrizzarsi, ed infiammarsi quando l'aria con esse comunica.

E' maraviglioso che Fisici rinomati abbiano astribuita questa meteora marina, che non fi lascia vedere se non alla superficie del mare, ad inserti microscopici, ch' esti aveano

offervato nell' alga.



# OSSERVAZIONE DEL SIG. D'ARRACO

Sopra un singolare accrescimento di calore prodotto da un leggerissimo affritto.

Ro tenea con una mano una carta appreffo al fuoco, a tal diftanza però che il calore ne fosfie agevolmente sopportabile; e con un dito dell'altra mano andaya strofinandola leggermente: dopo due minuti secondi all'incirca ho sentito nel dito un calore si vivo, che sono stato costretto a cessare. Strofinando più sorte e più in fretta il dolore si fa sentite più presto (\*).

S.

(\*) Io ho ripetuto l' sperimento, e l' ho fatto ripetere a molti: il fenomeno è verissimo. Onde mai da un leggerissimo strostamento un calor si pronto e si vivo? Dalla sorza diretta dal suoco a cui la carta si tiene spossa, non già; poichè tenendo sopra alla carta il dito immobile, il calore è sopportabile lunghissimamente, e torna anche ad estro quando il dito si ferma. Verrebbe egli questo accrescimento di calore da un celere accrescimento di moto che si cagioni nelle molecole ignee introdotte nella carta e dispossissima a riceverlo, perchè già agitate dall'azione del suoco ? Il Tr.

# OSSERVAZIONË

## DEL SIG. AB. DICQUEMARE

Sulla riproduzione de' grandi Anemoni di mare.

a riproduzione de' polipi d'acqua dolce è parfa ad alcuni un fenomeno sì itravagame, che hanno amato meglio di immaginare che il polipo stesso non sia un animale, mai una fede d'animaletti impercettibili vivente quivi in società, e che si studiino di riparar la loro abitazione quando una parte ne è tagliata, o di costruirne delle nuove allorquando cresciuti in numero soverchiamente si trovano troppo ristretti. L'Uomo presto si stanca di guardare e di non vedere, di vedere e di non conoscere, di conoscere senza poter formare la catena circolare degli effetti e delle cagioni. Egli è più comodo e più aggradevole il congetturare, e lentar la briglia alla immaginazione: allora con un può effere che abbia del veriffimile, sostenuto dalla tenuità degli obbietti, si truovano agevolmente degli approvatori presso coloro che temono di rovesciare le loro antiche idee.

Se i polipi d'acqua dolce foffero stati della grosseza d'un dito avrebbero totto a parcechi il piacere di diforrere fulla riproduzione possibile o non possibile di parti considerabili di un corpo animale, e fulla sua moltiplicazione per via di tagli fatti a capriccio.

Gli Anemoni di maie fopratutto quelli ch'io ho chiamato della terza specie han provato assolutamente e senza replica la possibilità di questa riproduzione (\*). Tagliato l'animale per mezzo, la parte superiore ov'è la bocca, e ove fono delle membrane, de' mufcoli, de' colori locali ec. è stata riprodotta dalla parte inferiore; e fimilmente quest'ultima colla sua bale, cogli intestini, colte membrane, coi muscoli ec. particolari a questa regione è itata riprodotta dalla superiore: dimanierachè per via di queste sezioni invece d'un animale fe ne han due perfettamente organizzati, e in tutto fimili al primo. Nelle due parti niente perifce, non vi si scorge niuna alterazione, la riproduzione fi forma nell' uno o nell'altro labbro della fezione medefima, E' inutile il ripetere ciò che io ho già detto in una prima Memoria inserita nel Vol. 63. delle Transazioni Filosofiche, io non debbo pur replicare ciò che contiene una feconda Memoria, che attualmente è fotto agli occhi della R. Società di Londra. In queste due Memorie converrà vedere le minute particolarità, e le figure, che son costretto qui a fopprimere.

Ma fe un animale della groffezza d' un pollice vuolfi pur riguardare come una città ancor troppo piccola, onde i fuoi abitanti

<sup>(\*)</sup> Le scoperte dell' Ab. Spallanzani sulla riproduzione della testa delle Lumache, di varie parti della Salamandra ec. hanno pur tolto fovra di ciò ogni dubbio. Il Tr.

Riprod. degli Anemoni.

possano ssuggire anche agli occhi più efercitati, e ajutati da' migliori microscopi, noi invitiamo a prendere invece un anemone della quarta specie che arriva alla grossezza d'un braccio umano, e alla lunghezza di sei in sette policie. Allorchè questo siasi allungato e aperto interamente, si tagli con grandi cisoje prontamente e ben netto per mezzo al corpo innanzi che abbia tempo di ritirassi in se medesimo; e quando a' tutto bell' agio e senza timore d'illusione microscopica si strà veduta successivamente la sua riproduzione, se vor-assis dubitare tuttavia, noi lascerem dubitare.





# ARTICOLO DI LETTERA DEL P. G. B. BECCARIA

DFLLE SCUOLE PIE

P. P. di Fifica Sper. nella R. Univ. di Torine

AL SIGNOR

## D. MARSIGLIO LANDRIANI

Sullo spezzamento de' vetri nell'atto della scarica, e sopra un nuovo Elettrometro.

Torino 25. Dicembre 1775.

intorno alla maggiore carica della boccia fmerigliata, e intorno al particolare arroffimento, che induce nel fangue la elettricità. Intanto a queffe fue due fperienze permetta, che io corrifponda con due coferelle mie nuove, ma non pubblicate.

Teoria intorno alla cagione dello spezzamento de vetri nell' atto della scarica, e interno al luogo di esso spezzamento.

L'operofissimo egualmente e gentilissimo Sig. Priestley mi scrivea due anni sa osserSpectamento de' vetri 41 varfi dal Sig. Nairne, che un vafe V (fg.5.) nell'atto della fearica fi fpezza in S nella parte opposta a quella; nella quale l'arco conduttore AR era addotto a toccare il conduttore C.

Risposi e provai, che no: ma che il vase si spezzava nella parte opposta a quella, nella quale esso arco conduttore era addotto a toc-

care il conduttore S.

In fatti avendo parecchie volte scaricati ampi, e sottili vasi con addurre l'arco conduttore a toccare da R in S (si vuol badare, che l'arco conduttore giri in distanza del vae e) esti mi si sono spezzati verso A. Dico verso: perciocchè la ineguale sermezza delle diverse parti del vast coucorre a variarne il luogo, sicchè questo non si trovi in persetta opposizione al luogo del contatto dell'arco conduttore.

Del resto e dello spezzamento del vase in tale atto della scarica, e del luogo dello spezzamento io addussi la seguente spiegazione tratta da alcuni numeri del mio ultimo libro

dell' Elettricismo artificiale.

Non tutto il vase si ficarica in un individuo istante. La prima porzione di eccesso, che sgorga, è quella, che corrisponde interiormente al luogo dell'esteriore contatto dell'arco conduttore; perciocchè a questo luogo primamente può accorrere il primo suoco del conduttore Ca supplirne il difetto,

E il primo eccesso, che sgorga non isgorga senza incontrare, e produrre a se stesso alcuna resistenza, e senza fare una riazione sull'eccesso, che in quel primo istante si trova ognora înerente nella parte più lontana del vase; cioè a dire quel primo eccesso, che fgorga fa una fopraccarica nella parte più lontana, nella quale è ognora incrente l'eccesso tutto; perchè esteriormente non accorre per anco il fuoco del conduttore a supplirne il difetto.

Dunque tale sopraccarica è la cagion dello

spezzamento nell'atto della scarica.

Dunque il luogo di tale sopraccarica, che dee avvenire nel luogo lontano da quello, al quale efteriormente fi adduce l'arco conduttore, determina il luogo dello spezzamento.

#### Correzione dell' Elettrometro di Elimey.

Elfmey ufa a misurare le cariche un quadrante graduato A BO (fig. 6. ) d' avorio. Un fuscelletto O D colla pallottola D è obbligato ad un finissimo perno perpendicolare al quadrante nel centro di esso. La elettricità del metallo B fospinge la pallottola; ed essa dal fuscelletto, e dal perno è obbligata a salire parallelamente al piano del quadrante.

Diviso in questa macchinetta due difetti . Il primo, che la elettricità del quadrante dec follecitare il fuscelletto, e la palla a discostarfi dal quadrante medefimo; e che tale forza smovente il pendoletto dal quadrante dee pur fare, che il perno, e il pendoletto imarrifcano alcuna coferella della loro mo-

bilità.

Il secondo disetto egli è il limite AC del quadrante; che è anche il limite della elettricità. Ora la elettricità ivi limitata opererà Correz. d'un Elettrometro 43 inegualmente sul pendolo sospeso ad angosi diversi.

Ecco l' elettrometro mio migliorato. n r ( fig. 7.) è una verga d'ottone; la quale in O porta un desco d'ottone arritondito ne margini. Da questo desco poi sorge un parallele pipedo di ottone sm. La testa m di questo parrallele pipedo di ottone sm. La testa m di questo, che potta due perni perpendicolari al piano della figura; epperò segnati con due puntiin P. ed e.

Al parallelepipedo ms fono afissi nelle opposte facce ( cioè perpendicolarmente a' piani del desco O) due cartoncini egualissimi,
pianissimi, epperò paralleli. La forma di
talcuno di essi di due semierchi graduati
ABC, abc col soprappiù d'un rettangoletto
CA ac di mezzo a'medessimi. Questo rettangoletto è uguale alla distanza de' perni. Pe.
È questa distanza adegua lo spessione del desco O più i semidiametri delle palle A, a.

Dunque i pendoli AP, ae si trovano di mezzo a' due cartoncini, di mezzo a' quali la elettricità o' è nulla, o opera egualmente in sensi contrari; epperò si evita il primo

difetto.

E continuando uniformemente la elettricità esteriore di tali castoncini per l'intero

giro, fi sfugge il fecondo difetto.

Inoltre i due pendoli rettificano reciprocamente la loro pofizione verticale da principio; e colla femifomma degli angoli loro apprefentano più efattamente il valore della eletticità. Perciocchè è ratifima cofa, che l'elettrometro fi possa fituare nel vero cen-

44 Beccaria tro della forza elettrica. A cagione di esempio un pendolo diverge psi secondo che si trova più vicino a corpi stranieri; diverge meno secondo che si trova più contrariato da un'atmosfera elettrica analoga.

Sono anche più di due anni, che ho feritto di questo elettrometro al signor Franklin....

# NUOVE ESPERIENRE 5

#### ELETTRICHE

#### DEL SIGNOR COMUS

Fatte ai 4. d' Aprile 1775.

Sperienza, la quale prova, che l'ascensione del Mercurio nel Barometro elettrrizzato ha per causa la dilatazione.

on-potendo convincermi abbastanza colla sperienza annunziata nella precedente Memoria (\*) della cagione per cui ascende il mercurio nel Barometro elettrizzato, io l'ho ripetuta, e servito mi sono di un Barometro, che avea immaginato per conoscere l'andamento de Barometri ordinari, e calcolare i diversi cambiamenti, che il freddo, e il caldo cagionar possono indipendentemente datte diverse pressioni dell'atmosfera.

Questo stromento serve di Barometro, e di l'ermometro al medesso tempo. Eccone la costruzione. A B (Fig. 1.) è un tubo di vetro ripiegato come ne' Barometri ordinari, Questo tubo è composto di varj altri di diversi diametri faldati gli uni sugli altri. AC è di una linea e mezzo di diametro, e di diciassette pollici di lunghezza. CD è di cin-

<sup>(\*)</sup> Vol. I. 1776. p. 44.

que linee di diametro, e un piede di lunghezza. DE è di dieci linee di diametro, e cinque pollici di lunghezza; EF è di cinque linee di diametro, e tredici pollici di lunghezza, ripiegato in B; FG è d' una linea e mezza di diametro, e diciassette pollici, di lunghezza. Questo stromento contiene tre libbre di mercurio; e però nella rarefazione e nella condenfazione si hanno segni sensibili nei tubi AG, il cui piccol diametro dà una linea per grado fecondo la divisione di Réaumur. Io ho elettrizzato questo stromento, ed ho offervato un quarto di linea d'ascensione nell' alto, e altrettanto nel baffo, e qualche volta anche più. Per meglio giudicare dell' accrescimento io tengo lo stromento orizzontale. e offervo la divisione, che il mercurio segna nel tubo G un po' fopra di F. Dopo averlo elettrizzato, lo stendo egualmente, e vedo l'accrescimento della totalità del mercurio per lo spazio maggiore che occupa. Io l' ho trovato sovente di una linea. Ho unito fulla medefima tavola un piccol termometro HI, il quale m'indica la rarefazione, o condenfazione, che può avvenire al mercurio durante l'operazione.

To darò altrove un ragguaglio minutiffimo dell' andamento di questo Barometro sottoposto al massimo freddo, e al massimo caldo. Questo andamento portà sine a molte difficoltà mosse in vari tempi sovra a questo stromento.

in omento

#### Nuovo esper. Elettr. 47 Nuovo metodo per caricar la boccia di Leida isolata.

Dopo aver provato a questo fine tutte le fperienze tentate da altri, ho immaginato un mezzo per far st che il moto del fluido igneo della boccia comunicasse col sluido igneo circottante, persuaso ch'ella per questo modo si caricherebbe quantunque benissimo isolata. L'esperienza ha corrispotto persettamene alla mia aspettazione. Eccone il processo.

Vefto una boccia e dentro e fuori di foglie di flagno alla maniera di Leida; incolo fulla fuperficie efteriore una laftra di flagno addentellata coi denti rialzati orizzontalmente; ifolo quefta boccia fu due laftre di criftallo col loro piede; lafcio pendere la catena del conduttore rella boccia; dopo alcuni giri della ruota, levo la catena, e la boccia trovafi caricata; ne cavo una feintilla bellifima o lafciandola fulla laftra di criftallo, o pofandola ful tavolino. Quefta esperienza riefee con pochifime punte.

Sperimento fatto nel voto col concerto de' campanelli elettrici.

Metto l'apparato fotto al recipiente della macchina pneumatica; lafcio cader la catena del campanello di mezzo ful catino della macchina; dopo avere efiratta l'aria, elertizzo l'apparato, e le due palline che fono fra i campanelli reflano immobili. Le feintille feoppiano dai campanelli nonifolati alle palline, e da quefte al campanello ifolato, fenzache le palline medefime fiano punto agi-

Comus tate. Se lascio rientrar l' aria, le palline si facno subito a percuotere prima i campanelli laterali e poi quello di mezzo, come nelle esperienze ordinarie. Io ho osservato ripetendo più volte questo sperimento i diversi colori che han le scintille in un voto più o menperfetto. Avanti di cavar l'aria le scintille iono d'un rosso che si accosta a quello che da la composizione de' suochi artificiali: dopo aver effratte le esalazioni, ossia l'aria più groffa, le scintille sono d'un bianco vivace; allorchè il voto è perfetto quanto è possibile, le scintille sono d'un rosso porporino tendente al violetto. Questa offervazione si trova

Sperienza nel voto della boccia di Leida isolata.

conforme a quella di Hauksbée.

lo ho sospeso al rampino del recipiente una boccia di Leida, e l'ho perfettamente ifolata: dopo fatto il voto, ho elettrizzata la boccia, ella s'è caricata come se sosse slata in contatto coi corpi circoftanti. Ho ripetuto questa esperienza con una boccia più forte, che aveva isolato su d'un pezzo di cristallo d'otto pollici di altezza: ella s'è caricata egualmente.

Sperimento del Sole elettrico nel Voto.

Prendo per questo sperimento un piccol-Sole, chè è fatto così: ad un cerchio d' ottone sono applicati orizzontalmente cinque fili pure d'ottone tutti piegati ad angolo ret-10 nel medefimo fenso; per far girar questo. Sole nell' aria libera fi pola fovra un pernofifiato nel primo conduttore, e vi fi equilibra come un ago calamitato; elettrizzato il conduttore il Sole gira con una celerità indicibile, mostrando sulla punta di ogni filo una stelletta luminofa. Io ho posato questo Sole nel voto tu un piede isolato, e ho fatto che il Sole medefimo comunicaffe col conduttore; ho elettrizzato quest' apparecchio lungamente, ma il Sole è rimatto ognora immobile; dopo aver aperta la chiavetta della macchina e lasciato agire sovra del Sole il turbine d'aria, l'ho elettrizzato, e ha girato colla medefima facilità, come se fosse stato sul conduttore nell' aria libera.

Le tre sperienze summentovate, e molte altre, che riferirò ad altro tempo mi fan fospettare, che il fluido igneo chiuso in nno spazio privo d' aria perfettamente possa essere conduttore, ch'ei riceva la vibrazione, e la comunichi al catino della macchina pneumatica', il qual la trasmetta ne' corpi circostanti. Egli è per questa comunicazione che la boccia di Leida ifolata nel voto fi carica; fe la sua superficie esteriore non comunicasse per questo modo coi corpi circostanti, non si verrebbe a caricar mai. Il Sole elettrico per la stessa ragione non può girar nel voto, non essendo isolato che imperfettamente. Il conduttore d'una macchina elettrica non si carica che deboliffimamente quando comuniea col bottone di metallo d'un recipiente privo d'aria, il qual sia in contatto con un corpo che tocchi da terra. La terza sperienza delle palline del concerto elettrico immobili nel voto sembra dipendere dalla stessa cagione, Vol. II. 1776.

c

### NUOVE ESPERIENZE

#### ELETTRICHE

DEL MEDESIMO

Fatte ai 4. di Maggio 1775.

o ho provato già da diciotto mesi con elperienze incontrastabili, che il vetro dà i segni elettrici affai più presto per comunicazione che per affritto, e che questa proprietà ei conserva più lungamente. Di due tubi della stessa grandezza, e dello stesso vetro, l'uno elettrizzato per affritto, e l'altro per comunicazione in un tempo dato, il primo ha conservata la proprietà di attrarre i corpicelli leggieri per un' ora, e l'altro per cinque giorni. V' han delle terre, e delle pictre, che divengono elettriche come il vetro per comunicazione, e che conservano i segni elettrici fenza effere isolate. Io ho dato, come pur molti Autori, delle tavole delle diverse pietre, e de' fassi, e cristalli diversi. che sono divenuti elettrici per affritto, e per comunicazione; e al par di loro mi sono ingannato. Molti di questi corpi mi sono sembrati elettrici, quando non l'erano che per le fostanze, con cui erano armati, o fostenuti. Ho ricominciato quatt' esame colla massima attenzione per evitare sistatti abbagli. Lo scopo delle mie ricerche è di scoprire le pietre, le terre, e i fasti che propri fono a divenire elettrici; quindi d'analizzare coi processi, che nella Chimica son praticati, tutte queste pietre, queste terre, e questi fassi affin di conoscere così la loro combinazione, come la terra in lor dominante. Dopo questo lavoro io potrò decidere qual fia la terra che serve di matrice a questo fluido universale, ne è penetrata, e qual sia refrattaria, avendo le parti componenti indivifibili, e per confeguenza impenetrabili a quetto fluido: egli è alla combinazione di queste due terre, che noi dobbiamo tutti i fenomeni che l'elettricità ne presenta. Io sono in queste ricerche ajutato dai lumi dei Signori Darcet e Rouelle, le cognizioni de'quali in questa parte di Chimica sono da tutti i Dotti riconolciute.

Ho elettrizzato varie pietre filicee, come pietra da fucile bianca e nera, pietra cornea, agate di tutti i colori, orientali o no, fino al numero di più di trecento, jaspide, calcedonia; nessuna ha dato segni elettrici nè per affritto nè per comunicazione. Non ho trovato che due pezze di selce che son divenuti elettrici come il vetro. Gli ho armati sopra, e sotto di una soglia di stagno. e hanno dato la scossa. Queste selci hanno un color rosso a un di presso come la cornalina. Tutte le cornaline, benchè si pongano nella classe delle pietre silicee, divengono elettriche egualmente che il vetro; vari pezzi di lava ben lisciati m' han dato dei segni elettrici.

Ho elettrizzato diversiaporsidi, graniti, e brocatelli, che non m'han dato alcun segno Comus.

y2
lettrico. Ho fottoposto alla medesima prova parecchi marmi ordinarje fini, il risultato è stato pari suorchè in quelli venati di bianco. Ecco rispetto a questi un fatto singolare. Elettrizzo un pezzo di marmo di vari colori, i corpi leggieri non sono attratti che vero a' punti bianchi. Il marmo bianco venato di nero non dà alcun segno. L'alabastro calcare diviene elettrico persetamente, il gesono non dà segno alcuno.

Questi faggi son fatti coll' attenzione più ferupolosa. Siccome la forma rotonda è quella che riceve e conferva più lungamente i fegni elettrici, io ho fatto tornire, e lisciare te tutte le pietre che m' han fervito per queste esperienze; ho fatto tagliare in lastre quelle che m' hanno reso, affine d'armarle in maniera da dar la scossa. Renderò conto in altre memorie dei saggi tentati su tutte le terre e pure e combinate, sottoposte alla

cottura, o alla vetrificazione.



## NUOVE ESPERIENZE

#### ELETTRICHE

#### DEL MEDESIMO

Fatte ai 20. di Maggio 1775.

Continuazione delle esperienze per conoscere i corpi atti a ricevese, e a dare i segni elettrici per comunicazione.

Lo non posso molto estendermi sulla manipolazione, e le precauzioni che prender fi debbono in queste esperienze: conviene che il corpo che vuolsi sperimentare abbia il meno d'angoli che è possibile; che sia liscio quanto la sua tessitura il permette, e che gli fi dia se si può, la figura rotonda. Io mi servo d'una molletta di metallo per appreffarlo al conduttore; fo girare il disco cinque o sei volte; presento quindi al corpo una pallottolina di midollo di fambuco fostenuta da un fil di lino attaccato a un braccio d' ottone. Se la paliottola è attratta, e s'attacca all'obbietto, è indizio che questo dà i segni elettrici pes se stesso, e non a cagione della molletta che il tiene, poiche è di metallo; cofa che non potrebbesi determinare, se il corpo sperimentato sosse armato di mastice o di cera, o fostenuto da fostanze vetrificate.

Ecco le sostanze che sono divenute elettriche per comunicazione.

Molti marmi bianchi.

Il Geffo di Montmartre criftallizzato.
Lo Spato vitreo, bianco, violetto, e verde
Il Criftallo d'Islanda.

Il Quarzo calcinato e non calcinato.
Il Criftallo di Rocca ad aghi.
Il Criftallo di Rocca in maffa dell'Elyezia.

Il Cristallo di Madagascar. Il Cristallo di Rocca ad aghi bruno.

Le Selci di Medoc.

Il Rubino.
Il Crifolito.

L'Amerifto d'Elvezia e d' Quente.

L' Amianto. Il Sal gemma bianco. Il Vetriolo verde.

Il Carbone di terra. La Pomice. La Stallattite.

Il Tartaro bianco. Il Sal di Latte.

La Sabbia di Nevers vetrificata. Lo Spato d' Alençon vetrificato. La Creta di Briancon vetrificata.

Il Gesto striato vetrificato.

Il Vetro di stagno puro. La Porcellana in biscotta e coperta. L'Argilla cotta vetrificabile sola.

L'Argilla cotta non vetrificabile. La Terra del Limofino cotta. La Terra da pipa cotta.

La Tegola di Borgogna. Il Mattone.

--------

#### Softanze che non han potuto divenir elettriche .

Neffun Bolo. Le Argille non cotte. I Marmi rossi, bruni, e neri. Il Gesso di Montmartre cotto e crudo. Lo Spato bianco di Vosges. Lo Spato grigio d' Alencon. L' Ardefia. Il Talco bruno d'Italia.

Il Borace.

L' Allume.

Le Madrepore, e i Funghi di mare.

Il Diamante bianco non ha dato alcun fegno elettrico, io ho ripetuto l'esperienza con diamanti greggi e tagliati; le specie che mi fono state date sono il diamante ottaedro a punta, il piatto, e il cubico di Malaca. Ouesta sperienza non si trova conforme a ciò che han decto i Fisici e i Naturalisti, i quali. han preteso ch'ei desse i segni elettrici. Ecco degli esperimenti, i quali provano ch'egli è conduttore perfetto.

Ai 6. di Giugno 1773. io ho fottoposto alla scarica d'una forte batteria alla presenza del Signor Duca di Chartres della polvere di diamante portata da S. A. Questa polvere ha condotto il fuoco elettrico egualmente che una polve metallica, ed ha lasciato sulla

carta un grigio nericcio.

Ai 29. di Maggio 1774. il Signor Rouelle ha portato 13 piccoli diamanti ciascuno del peso di un mezzo carato fino a cinque quarti; fono stati posti fra due carte, collocati gli

ani presso degli altri, e sottomessi alla scarica d'una forte batteria; il fluido elettrico gli ha penetrati con eguale facilità come il metallo, fenza però danneggiarli, Sono stati in appresso collocati alla distanza di due linee l'uno dall'altro, e hanno condotto egualmente. Il Sig. Darcet, che era col Sig. Rouelle avea recato della polvere di diamante: ella è stata messa fra due carte, e ha condotto benissimo; in appresso su posto fra due verri. che dopo la scarica della batteria son iti in mille pezzi dal centro alla circonferenza; per conservare il vetro si è sottomessa la polvere ad una fcarica men forte, ella in dividendosi si è incorporata col vetro, e ha dato tutti i colori metallici, se non che il grigio domina di più formando iride. Allorchè questa polyere ha ricevuto parecchie scariche. la scintilla non la può più penetrare. Quette sperienze sul diamante mi fanno congetturar ch'ei debba forse la proprieta di essere conduttore elettrico ai vapori minerali, o alle dissoluzioni delle sostanze metalliche entrate nella sua composizione. Una tale idea è assai conforme alle offervazioni che leggonsi in Wallerius sui cristalli, e le pietre preziose. Tom. 1. p. 217.

# NUOVE ESPERIENZE

# ELETTRICHE

#### DEL MEDESIMO

Fatte ai 24. di Giugno 1775.

Sperienze e congetture full' origine della sensazione cagionata dalla scossa; quale esser possa la sostanza in cui ristede il stuido igneo, o elettrico; perchè questa sensazione dolorosa si provi piuttosto in una parte che in un'altra.

delle fostanze che io ho fatto con ciascuna delle sostanze pure che l'animale componagono; siccome anche con quelle che i processi chimici separano, potranno somministrare de'lumi su questo senomeno interestante della elettricità. Non v' ha parte del corpo ne articolazione ch' io non abbia sottonosso alla scossa.

Sono costretto a rifalire alla formazione de corpi per render sensibili gli effetti che l'elettricità ne presenta. Il fluido igneo empie lo spazio, e trovasi mescolato con ciò che chiamati aria. Si può privare lo spazio di quest'aria, ma non del fluido igneo. Tutti gli efferi de'tre regni sono formati in questo spazio, e nella loro formazione o imprigionano

questo fluido igneo tutto solo, o mescolato coll' aria dello fpazio frapposto alle loro molecole costitutive. Questo fluido diffuso in tutti i corpi vi fa diversi usfici secondo al loro regno, e alle loro diverse parti costituenti. Nell'animale, e nella pianta egli svilluppa l'embrione, stabilisce la circolazione e l'armonia; egli è il fottilissimo agente, che ci reca le fensazioni (\*). Nel regno minerale egli perde la fua fluidità, e non comunica che deboliffimamente col fluido circoftante, non vi comunica che nella fusione, e non ha circolazione fissa che in questo stato. Il regno minerale a egual volume, avendo un peso specifico maggiore che gli altri due, racchiude nel suo spazio più di materia, e men di fluido igneo; questo è ciò che impedifce la circolazione di lui, e il confonde colla massa che lo imprigiona. Questo sluido ricupera la fua actività quando fi rompono gli inviluppi, che lo ritenevano, e impedivano l'unione delle fue parti, come fi vede in tutti i corpi combustibili dopo la loro distruzione; distruzione che non viene se non dalla comunicazione di questo fluido in moto, il quale penetrando da un interstizio all'altro divide la materia, e mette in libertà l'aria e il fuoco, che la massa racchiudeva, e non lascia del corpo che la massa vetrificabile indestruttibile. Il fulmine, e il fluido elettrico producono in un istante i medefimi effetti. Tutti i corpi conduttori elettrici sono ridotti in cenere dalla forte scarica di una batteria elettrica; la rapidità con

<sup>(\*)</sup> Quest' ipotest è stata adottata anche da altri, ma non è che una ipotest . Il Tr.

cui questo fottil fluido penetra un corpo produce la separazione delle sue parti, e il ravvivamento del fuoco e dell'aria che fra esse chiudevasi: le parti divise restan nell'aria, e nel fluido igneo dello spazio come l'arena nell'acqua. Io calcino tutti i metalli. Un infetto sottoposto a una forte scintilla è ridotto in cenere. Ognun fa che il fulmine a un batter d'occhio incenerisce un animale, una pianta; ei deflogistica un corpo a quella guisa che in piccolo fa l'elettricità ne'nostri Laboratori con una macchina forte e una barteria proporzionata. Coi mezzi opportuni fi giugnerebbe a incenerire un uccello. Che il fluido elettrico scorra soltanto le superficie metalliche del condustore, niente il prova meglio che la calcinazione de' metalli, che fi ottiene col far passare questo fluido attraverso di una sottil massa metallica. La lastra d'ottone della mia batteria a torza di uso è già tutta corrofa, e finirà a ridursi in calce : Il fluido elettrico non penetra l'interiore dei metalli che a forza, e lempre sflogisticando le loro parti. Se penetraffe nell'interno, liberamente leverebbe il fluido igneo, e l'aria, e convertirebbe il metallo nella fua terra; in quella guifa che se penetrasse nell' interno degli animali, li ridurrebbe in cenere, come io fo con un infetto.

La scossa non si fa sentire che per la circolazione del fluido igneo "Nell' animale quetro fluido forma una atmossera, che agisco presso a poco dal centro alla circonferenza. La vibrazione d'una massa esterna difluido igneo comunicata all'atmossera ignea d'un animale sta risluir questa all' indentro, condensandola più o meno fecondo l'apparecchio. E' poffibilissimo in questo fperimento il farla rigurgitar fino al cuore, che è presso a poco il suo centro, nel qual caso l'animale sarebbe vittima dello sperimento. La cagione della fensazione piuttosto in una parte che in un'altra è dovuta alle diverse foitanze che l'animale compongono, alla forma delle fue parti, alle loro connessioni, e alle loro articolazioni. V'hanno delle fostanze che trasmetton la scossa, ed altre che non la trasmettono. Quelle che non la posfon trasmettere, come oli, grasso, ed altre fostanze molli, o liquide ricevono l'elettricità per comunicazione, ficcome il vetro; non posson riceverla per affritto a cagione della poca confistenza che hanno; ma esse racchiudono almen tanto di fluido igneo. quanto le materie che manifestano l'elettricità coll'affritto. Tutte queste sostanze o naturali o fattizie non debbono le loro qualità elettriche che a questo fluido igneo incorporato colla lor materia primitiva. Più vi ha di materia omogenea, e più facilità han le parti di questo fluido a comunicarsi. Le sostanze conduttrici e che per conse-

guente trasmetton la scossa non devono questa proprietà che alle particelle d'aria imprigionate col suido igneo nelle loro molecole; l'unione di questi due fluidi, per così dire, intorpiditi, è quella che costituisce la proprietà conduttrice d'un corpo; allorché questi aria si ravviva, e si mette in libertà, e che un corpo se ne trova spogliato non è più atto a condurre l'elettricità, e a trasmetter

la scossa.

Quasi tutti i corpi e finanche i metalli e gli animali contengono delle parti, che pofsono divenir elettriche per se stesse, vale a dire per via d'affritto o di comunicazione: non v' ha che privar questi corpi dell' aria avviluppata fra le loro molecole, e amalgamata col fluido igneo. Ma se possono le parti costitutive d'un corpo spogliarsi dell'aria, non si può già egualmente privarle del fluido igneo. Non se ne può spogliar nessun corpo; non v'han che i primi elementi della materia che ne sian privi, perciocchè ei non può penetrarli, e agisce sovra di loro soltanto esteriormente. In una massa composta tutta di questi primi elementi il fluido igneo è puro, ei n'occupa gli interstizi, ma è incorporato, per così dire con questi medesimi elementi primi e in lestruttibili. Egli è a questa massa, che chiamasi vetro, ed all' ambra che noi fiam debitori delle nostre cognizioni elettriche, cognizioni le quali guideranno forse un giorno a spiegare tutti i fenomeni della Natura per via d'un folo agente, cagione di tutte le modificazioni degli efferi che l'universo presenta.

Tutti i corpi fottomeffi all'analifi elettrica manifestano diversamente secondo alla lor diversa composizione, l'azione che questo suido ha su di loro. Distribuire si possono quetti corpi in tre classi; la prima comprende titti quelli, che ricevono, e danno i segni elettrici per affritto e per comunicazione; la seconda quelli che son conduttori, e trasmetton la scossa, la terza quelli che non ricevono alcun segno per affritto ne per comunicazione, e non possono trasmetter la

fcossa.

62 Comus
Ecco le fostanze animali ch'io ho analizzato seguendo l'ordine delle classi qui stabilte.

catione.	e che trasmettono la scossa.	assiste o per comuni- e che trasmettono l'elettricità per assiste, cazione.
Le offa ridore in car- bone divengen elec del fangue. triche meglio del ve- Il fal fondibile di	La parte colorante del fangue. Il fal fondibile di	Le osfa secchissime. Le osfa calcinate in bianco.
Il carbon nero del cor- no di cervo. L'o dio animale. Il grafio animale. La midolla.	La pelle fresca.	Li como di cervo car- cinato in bianco.  La pelle secca, e con- cia.
La parte linfatica del langue. Il fal di latte.		*

Darò in altra memoria il feguito dell'analifi delle fostanze animali elettrizzate, come pure l'esposizione degli effetti della scossa fulle diverse articolazioni, e parti del cosso, e vi unirò le mie riflessioni fulla cagione delle diverse sensazioni che la scossa produce.

Continuerò eziandio l'analifi delle Terre, delle Sèlci, delle Pietre fine e comuni; non ho fospesa quetta analisi che per non avere tutte le specie che questo lavoro richiede.

Il diaminte è forse più prezioso pe' singolari effetti che presenta a' Filosofi di quel che sia per la sua ratità, e pel valore arbitrario che vi si sista. Sottoposto all' analisi elettrica e si si distingue da tutti gli altri corpi; primieramente non ticeve l'elettricità per comunicazione come le gemme colorate; in fecondo luogo è conduttore persetto; e le altre gemme nol sono; in terzo luogo dà i segni elettrici per affritto, ciò che affatto è opposto alla qualità conduttrice.



# <sup>64</sup> LETTERA

DEL PADRE

#### G. B. BECCARIA

P. P. di Fisica sperimentale nella R. Università di Torino

AL SIGNOR

#### CONTE SCARNAFIGI

AMBASCIATORE DI S. M.
IL RE DI SARDEGNA
IN INGHILTERRA

Intorno al confronto d'un suo Barometro, con quello del sig. De-Luc.

Gratissimo mi so l'apprendere ciò che co' suoi esperimenti s'è studiato di dimestrare quell'ingegnosissimo Fisco, cioè che il Mercurio coll'espansion sua all'accressimento del caldo equabilmente risponde. Egli inferi da ciò la costruzione di due Termometri: uno per correggere le altezze del Barometro dall' errore che nasce dall'incostante calore del mercurio: L'altro per corregger le altezze de' luoghi, già quasi conosciute per mezze dei Logaritmi, da quell' errore che producono le vicende itesse del caldo appartenenti all'atmosfera, Amendue quetti Termometri fembranmi attissimi all'uso per cui surono immaginati fe non che, a me pure, ficcome all' Autore ifteffo, pare sommamente difficile, che il secondo Termometro sia per ben riuscire.

' Ma parlando del suo Barometro, sebbene affai cofe v' ammiro, che fanno molto onore all'efattezza sua e diligenza, pure ove si vogliano con questo misurare le differenti altezze, due difetti vi scorgo, che ad esso con tutti gli altri Barometri immaginati finora : fono comuni. Primo, è da desiderarsi che il mercurio più liberamente si mova: secondo, che lo spazio voto sopra il mercurio coll' asportare il Barometro non si diminuisca. Io mi lufingo d'aver ovviato a questi due difetti con un Barometro di semplicissima co-

firuzione.

Ma prima di descriverlo, permettetemi. signor Conte, che alcuna cosa io dica di quei due si comuni vizi de' Barometri. Tutti gli impedimenti del movimento del mercurio; quegli almeno, che possono evitarsi, riduconsi generalmente ad una sola cagione, cioè a quella natural forza con cui le particelle del mercurio, restano attaceate le une all'. altre; coicche qualora effo da una più ampia ad una più stretta parte del Barometro dee paffare, trova una certa refistenza; poichè allora molte particelle denno staccarsidalle vicine, onde formar più fottile la massa, ossia la colonna del mercurio. Ciò fenti pure il signor De-Luc; anzi afferma egli effervi una certa forza, per cui la massa maggiore del mercurio attrae a se la minore: quindi egli offervò effere più alto il mercurio in que Barometri, che più larghi erano nella parte superiore, e viceversa più basso in quei che nella parte inferiore erano più ampi. Or questo vizio istesso scorgesi nel suo Barometro; poichè nel brevissimo tubo ch'egli annette per sotto at braccio aperto, havvi una massa di mercurio, estranea in qualche guisa al sesto del mercurio, che per tanto non può su di essa oltrepassare, fe, per così dire, non fe ne svelga. Aggiungafi a questo l'impedimento del robinetto, poiche la penna che v'inferisce comunque diligentissimamente tagliata, non avrà mai una perfetta continuità co'tubi. E in fatti, siccome avverte ingenuamente l' Autore, mentre il Barometro suo asportasi diritto, il mercurio colle tenuissime sue particelle penetra il fughero, che serve di robinetto. Ma ommesso eziandio questo difetto, v'è

poi altro vizio ben peggiore, poichè è cagione d'inganno. Confessa lo stesso Fisco
Ginevino che talor devess il Barometro suo
ripurgare dall'aria. Or egli è chiaro, che se
nel tubo chiuso entrar può una quantità, comunque picciosifisma d'aria, il Barometro
darà false le misure tutte delle altezze, o
alcune almeno; e si sa che la falsità d'alcune può agevolmente distruggere la verità di

molte e che a quelle s'appoggino.

· Ciò premefio vengo ora al Barometro mio. in cui, a mio parere, niuno v'è dei due fammentovati difetti: il mercurio fi move in esso con tutta la libertà possibile: e lo spazio nel braccio chiuso resta assolutamente vuoto d' aria : è altronde siccome ho detto d'una sommamente facile, e semplicissima costruzione. Consiste esso in un tubo continuo ABCD (fig. 2.): il braccio cniuso AB è alto 30. pollici, l'aperto CD ha circa un pollice e mezzo di più: non evvi altro tubo non alcun robinetto, nè altra qualunque difficile aggiunta. Non v' ha pertanto in queito Barometro alcun impedimento al moto del mercurio, tranne quello che possa nascere dall'adesione del mercurio al vetro, o dalla curvatura del tubo; ma questo impedimento è di pochissima conseguenza, riguardo a quello che trovasi nel Barometro del Signor De-Luc. Qualunque scossa poi diasi al mio Barometro nel trasportarlo ( poichè io lo trasporto con ambe le braccia piene di mercurio, e diritto), non altro cagiona se non che fa urtare e percuotere nel punto chiuso A la colonna minore del mercurio BA. Con questo urto, se v'è ancora dell'aria residua fotto il punto A, o fiane sparsa fra'l mercurio, viene rispinta a basso nella colonna AB, e da questa passando nella maggiore CD, afcende in alto. Non evvi dunque altra operazione da fare, se non vuoiare il mercurio del braccio più lungo quando far fi vuole l'offervazione, e rimetterlovi, quando il Barometro vuolfi trasportare.

Come femplice è il Barometro, così facile n' è la costruzione e l'uso. Già ella sa che io foglio adoperare un mercurio puriffimo ricavato dalla diffillazione di cinabro nativo, ovvero anche fattizio. Per riempierne il tubo ne incastro le due braccia in una tavola FV (fig. 3.) entro fcannalature adattate, e ve le lego, poste in guisa che l'orifizio D del braccio CD venga a restar presso presso la sommità della tavola. Introduco nel tubo circa sei pollici di mercurio; quindi chiudendo con un dito l'orifizio Di inclino la tavola in guisa che il braccio BA resti sotto il braccio CD, e le parti superiori AD vengano a restare più basse di BC. Scuotendo in tal guifa la tavola all'insù, giusta tale inclinata polizione, fo passare tutto il mercurio nel braccio chiuso BA. Introduco quindi dell'altro mercurio a varie riprese sino a cheil braccio chiuso BA resti interamente pieno, e ne ridondi ancora nella piegatura CD. Cosi io faceva a principio; ma ora opero con: maggior ficurezza, e prestezza insieme. Ho un imbuto di vetro INE (fig. 4.), il cui tubo NE in N piega alquanto all'insù, ed è lunghissimo, e sottilissimo, cosicchè ( tenendo la tavola inclinata, come s'è detto ) tutto possa introdursi nel rubo DC, e fino alla piegatura C arrivi. Così tenendo inclinata la tavola, il mercurio dell' imbuto IN, che resta elevato, passa pel tubo NE, e va a piovere nel braccio BA, cui tosto interamente riempie.

Reputo inutil cosa il qui parlare dell' ebullizione del mercurio, e della divisione in quarti di linea della carta che sottomettesi al tubo per dinotare i gradi: e parlerò solo della facilità, e sicurezza con cui si può vuotare, nuovamente riempire, e trasportare. Nella tavola FV grossa un pollice siggesi in

69

S un cubo di buffo traforato nel fondo; entra in questo foro la sommità del tubo aperto, e v'è fermamente figillata; inoltre queito cubo nel restante dell'altezza sua è traforato più ampiamente a modo di vite femmina, onde si possa esattamente chiudere col conveniente maschio quando il Barometro dee trasportarsi. E quando voglio osfervare l'altezza del Barometro, in luogo del maschio metto il tubo ricurvo M pur di busso, che inferiormente al di fuori è fatto a vite fimile ed eguale : allora inclinando la tavola F V, ficcome di fopra s' è avvisato, si vota il tubo CD sino a C senza che l'aria possa punto penetrare in BA, al che opponsi la piegatura che forma in B un angolo più acuto. Avvertafi folo di non rovesciare interamente la tavola, o di non inclinarla nella positura opposta a quella, che s'è indicata. Quando ha fatta l'offervazione, rimetto in DC il mercurio, che avea verfato in un' ampolla, chiudo la matrice S colla vite piena, frammettendo un pezzo di sponga, onde il mercurio possa bensi dilatarsi per effetto del caldo, non però saltare, e agitarsi per le scosse, che riceve dal traf-

Trasportar si può il Barometro sicurissimamente in una scatola, alla quale ferva di fondo la tavola FV. S'attaccano in cima alla tavola due corregge, o cordoni radddoppiati, cossechè chi trasporta il Barometro in essi passi le braccia, e due altri cordoni fissati verso la metà vengano ad allacciarsegli sul ventre, portando egli in tal guisa la Catola pendente sul sorso. Penso che tal Barometro possa così trasportarsi anche ia barca, ed a

cavallo. ec.

# LETTERA DIG. B. BECCARIA

DELLE SCUOLE PIE

#### AL CHIARISSINO SIGNOR LE-ROY

Dell' Accademia Reale delle scienze di Parigi.

DELLE STELLE CADENTI.

Ro spero, chiaristimo Signore, che se voi avrete giammai occasione di ripetere con qualche affiduità le vostre belle osservazioni sulla rugiada, avrete la curiosità di avverare la scoperta mia sopra la elettricità della rugiada medesima, e sopra la corrispondenza, cui ho divistata tra i vari accidenti di quella e di questa. Certamente le cognizioni vostre potranno condurvi a promovere questa materia; intanto permettete che io vi presenti le antiche congetture mie interno alle Stelle cadenti, che dall'anno 1757. io considerava nelle lettere a Beccari come estetti della elettricità di cielo sereno, e che adesso i credo di poter considerare più determinatamente come modificazioni singolari dell'elettricità della rugiada.

lo comincerò per una offervazione, cui io aveva esposta alla pag. 110. delle lettere sopradette - Alle 8. ore, e 30. del di 28. di . Settembre 1756. dopo molti tentativi mi è " riuscito di far salire tra 'l buio della notte ,, il cervo volante a grande altezza; e toftamente un lampo inopinato, non molto am-" pio nè molto veloce si scagliò dalla parte , di levante verso il capo del cervo volante, , che dal vento era spinto verso tramontana. , Nella velocità, come io diceva, non mi parve, che aveile il moto fubitano del lam-", po; giacchè potei discernere il luogo, da " cui veniva, e il termine, nel quale si " fmarri; cioè vidi, che illuminò il cervo volante massime nell'angolo orientale, e quella luce non passò oltre; neppure mi fembrò, che esso, come sogliono i lampi, si spiegasse assai ampiamente; aveva alcuna cosa della tardità, e della strettezza , delle Stelle cadenti.

" Queste qualità, principalmente l'essersi " effo diretto, e fmarrito nel cervo volante, " me gli fecero attribuire l'indole del fuoco elettrico; per mala forte io non aveva per , anche ifolata la cordicella , il che forse avrebbe potuto foddisfare ad alcuna parte della mia curiofità, e il vento poco dopo mancò, ficchè fui obbligato a raccorre la " cordicella.

" L'accidente del lampo mi richiamò a " memoria una offervazione, in cui fortuita-, mente mi era avvenuto fulla fine di Ago-,, sto del 1753., mentre godeva la villeggiatu-", ra del nobile, e dotto Abb. Monticelli nella " campagna di S. Firmino lontana da Saluz-" zo due miglia circa. Una fera, una buon

., ora dopo tramontato il Sole, ne stavamo amendue a sedere sul ciglio di un prato. ,, quando inopinatamente vedemmo una veriffima stella cadente a discorrere il ciclo da " ponente, e dirigersi verso noi. Ne volgemmo l'uno verso l'altro per avvisarne " di quell' accidente; ma appena ebbimo formata parola, che ammuttolimmo amen-, due sopraffatti dallo strano inaspettatissimo i fine dell' accidente medefimo. La flella ca-", dente giunta a certa non grande distanza " dal luogo, ove sedevamo ( perciocchè mi " fovvengo, che io la vidi a farsi vieppiù " grande, ed a fcagliarfi con alcuna obbli-", quità verso di noi ) scomparve; ma nello " iteflo indiscernibile istante ne vedemmo e il viso, e le mani, e le vestimenta nestre, " e il terreno, ed alcuni oggetti vicini illuminati da un fubitano ampissimo innocente ", lampo, a cui non succedette nessunissimo ,, rumore. Stavamo per anco amendue fo-" spesi per quello strano caso, quando usci ,, dal non lontano giardino un fervo, che ne ., addimandò fe avevamo veduto nulla; che ., egli aveva veduto una rapida luce a splen-", dere ful terreno del giardino, e massima-" mente su i rigagnoli d'acqua, che egli stava dirigendo per inaffiarlo.

Tuttochè fino ad ora io non mi fia avvenuto, come mi lufingava, in altri fimili accidenti, ciò non oftante la direzione del lampo lento e firetto verso il cervo volante, e il finimento della vera stella cadente, che terminò in lampo innocente ampio, e senza rumore, mi fanno ognera divisare le

proprietà del fuoco elettrico in queste meteore (\*).

Nè secondo me la tarda progressione delle stelle cadenti sa alcuna difficoltà per attribuirnele al fuoco elettrico. Perziocchè oltrechè nella seconda offervazione esposta tuttora la lentezza della fiella ha finito colla rapidità del baleno, anche coll' arte noi possiamo condurre a convenevole lentezza l'andamento del fuoco elettrico; ed anche nella prima mia opera dell' elettricismo artificiale e naturale pubblicata nel 1753. io avea esposta alla pag. 51. alcuna sperienza, che sa molto bene a questo proposito. Dopo avere sperimentato con cordicelle da cembalo lunghe 500. piedi, io avea tefo, e ifolato uno fpago di canapa egualmente lungo. Un capo di questo riceveva la elettricità dal globo, ma essa si dissipava per una cordicella da cembalo, che mi fospendeva un pendolo a mezzi secondi. Solamente pell'atto, che io troncava quetta comunicazione la elettricità cominciava a propagarsi lungo lo spago; enel medefimo istante il pendolo cominciava ad oscil-

<sup>(\*)</sup> Il signor Priore Cecca nelle sue offervarioni di Superga ha notati alcuni subitani, e poco durevoli inforgimenti di suono di campanello, che sospettava provenire da stelle cadenti fmarritest nel silo esploratore; ma non si è mai avvenuto ad offervare l'attuale corrispondenza delle stelle medefime.

Vol. II. 1776.

lare. Ora io contava fette in otto vibrazion: avantichè fossero commossi alcuni minuzzoli di soglie d'oro possi totto ad una palla dorata appeso all'altro capo dello spago a distanza non maggiore d'un pollice. La corda ripiegava; sicchè quest'altro capo neera isolato in tale posizione, che io contando le vibrazioni vedea la palla, ed i minuzzoli.

Ora io rifletto, che forse l' aria notturna non è un conduttore migliore della cordicella; perciocchè io mi sovvengo, che io faceva questo sperimento della cordicella in una giornata poco seca. Epperò riunendo io tutte queste considerazioni mi credo autorizzato a proporre la seguente spiegazione delle Stelle

cadenti.

Proposizione. Pare I. che le Stelle cadenti fiano formate dal medesimo fuoco elettrico della rugiada arrestatosi nella parte dell' atmosfera, che abbia meno di comunicazione con la terra. II. Che questo fuoco elettrico secondo la legge, cui io ho altrove stabilita, si formi grado grado alcun viottolo meno resistente distribuendo lungheffo rarissime, e invisibili particelle di umidità, e diriggendolo verso i luoghi, dai quali il fuoco elettrico siasi già diffuso. III. Che a proporzione che alcuna picciola porzione di quel fuoco elettrico comincia a perfezionare tale viotsolo altra porzione si debba accumulare da luoghi più vicini, e più elevati delle atmosfera verso il principio del viottolo medesimo. IV. E che allora che la quantità del fuoco accumulato ha forza di vincere il reliquato di resistenza, esso ne formi l'apparenza della stella cadente discorrendo colla forza sua espansiva giusta il detto fentiero.

turn Goy

75

Comunemente è più facile cofa determinate l'elemento, il quale produce alcun fenomeno, che fifiarne il modo dell'operazione. Ma nel prefente caso pare che basti per se stessa a comparazione a rendere egualmente probabilissimo quanto io in essa attermo, e dell' elemento facitore delle stelle cadenti, e della maniera con che le produce. Perciocchè e l'osservazione ne sa in esse vedere le proprietà del fuoco elettrico, e la legge con la quale questo è solito a propagassi agevolandosi il sentiero con indurre in esso i corpi desferenti, ne mostra la maniera della produzione.

La medetina denominazione di cadenti, che fi dà a quette meteore le riunifice al fenomeno da me efpiorato della elettricità di rugiada; la quale tanto più tara nella parte più bafia dell' atmosfera fi va invisibilmente accumulando ne fili esploratori, e appunto vi fi va accumulando unitamente all'unido della rugiada cadente; e si ne fegna anche quale dee effere la direzione delle ftelle ca-

denti.

Ne ofta, che talora alcuna stella cadente

fembri anzi salire in alto.

Il mio Collega l' Abbate Canonica ne ha veduta una a dirigerii verso il suo vertice; ma appunto notò, che ella parti da grande altezza, che trascorse piecolo spazio, e che si mosse con particolare lentezza; i quali caratteri gli persuafero, che la falita non era che apparente. Ogni volta che il raggio visuale incontrerà per fotto la linea descritta dalla meteora, questa parrà salire, comechè

essa si muova per sentiero inclinato versetrar; nè essa odvrà mai vedersi a cadere verso terra direttamente; perciocchè anche le stelle cadenti siamo soliti a rapportare per alcun modo alla carità dell' atmossera; donde avviene, che talora attribuiamo al sentiero loro alcuna curvatura che esso non ha; e inoltre esse debbonsi dirigere giusta il sentiero di minima resistenza, cioè a dire giustaquel filo d'atia, che abbia gia simarrito maggior dose di suoco, e nel quale altro suoco induca una più seguita traccia di umido desserante. Ora ognun vede, che di raro questo sentiere si dirigerà verso terra esattamente giusta la liuea, giusta la quale cadono i gravi.

Al quale proposito pare che facciano molte offervazioni mie di stelle cadenti, che io ho talora offervate particolarmente frequenti nell'occasione che si cielo si disponeva alla pioggia, per modo che ho offervato, che Virgilio quando ne proponeva ad osfervate le stelle cadenti nella circostanza di vento imminente, parlasse del vento foriero della pioggia: nel quale caso l'umido tanto più copioso dee facilitare tanto più la formazione

de' viottoli defferenti.

Io, vi confesserò bene, valoroso Accademico, che se io potessi eccitare nella mia stanza una piccola stella cadente, e rappresentarvela così in miniatura, come si sa del fulmine, tale esperienza varrebbe meglio assi che questa lunga lettera. Ma e quanti altri senomeni non possiamo noi per oraimitare, che pure sono esfetti certissimi del suoco elettrico?

#### Delle Stelle cadenti.

Fino ad ora colle macchine nostre noi non eccitiamo un lampo tranquillo senza rumore simile a quello, che fece il sinimento della Stella cadente di San Firmino. Negheremo perciò che quello sosse prodotto da suoco elettrico? Sono colla più sincera sima, e col più umile rispetto ec.



# LETTERA

DEL SIGNOR

## MORVEAU

AL SIGNOR

## AB. ROZIER

Su la maniera in eui agifce il Mercurio nelle malattie delle quali è lo fpecifico.

Ii elogi, che da tutti i Medici ho'inteso farsi dell' Opera del Sig. de Horne ultimamente pubblicata su i differenti metodi di amministrare il mercurio mi hanno invogliato di leggere quel capo, in cui tratta della sua maniera d'agire; e sebbene poco versato io sia nelle scienze mediche, l'ho letto con tutto l'interesse di uno che ha proposte le sue idee sul medessimo soggetto, e che ama di paragonarle colle altrui.

Secondo il Sig. de florae il mercurio, come curativo, agifce inquanto è possibile che produce nei licori del corpo umano de' cangiamenti bastevoli a far si che ne restino di strutte le parti virulente, e non possano più agire come tali a cagione della disunione dei loro principi constituenti; oppure, rese d'una tenuita s'apportabile, si sprigionino ed escano

per tutti gli emuntori che loro fono aperti. În confeguenza di ciò egli giudica, che la virtù del mercurio debbasi probabilmente al folso di questo minerale, il cui benefico vapore trae seco il veleno venereo o lo scompone; e pensa, che la combinazione del mercurio cogli acidi possa effer confiderata come la cagione occassonale dello svilluppamento di questo sosso, benchè dir non si possa in che maniera ciò si operi.

Il vedere che un dotto Medico spiegasi su questo soggetto con tanta riserva, solo indicando delle probabilità, m'incoraggisee a comunicarvi la seguente Memoria da me letta alla sessione dell' Accademia di Dijon dei 29, Novembre 1771., sotto il titolo di Congettura ec. Vi aggiungerò solo un' osservazione, che su rapportata in quell'occasione da un celere Chirungo, e che su allor registrata.

In un estratto del saggio del Sig. Peyrilhe fu la virtù anti-venerea degli alcali volatili, veggo che ad esempio di Sydenam quest' Autore, rapportando l'azione del mercurioalle leggi dell'Idraulica, suppone che questo minerale guarifca eccitando un moto febbrile . e foitenendo questo moto per uno ipazio di tempo proporzionato alia quantità del veleno; e appoggia questa induzione su i buoni effetti degli alcali fiffi e volatili. A me non s' appartiene l'esaminare fatti di questa natura; ma credo poter offervare, 1. che questi fatti non tenderebbono che a stabilire una proprietà comune qualunque tra il mercurio, e gli alcali, e che nel fittema delle nostre cognizioni attuali è probabile, che gli alcali abbiano, almeno fino a un certo fegno, come il mercurio, la proprietà d'imbeversi del flogisto: 2.che l'ipotesi non efige nemmeno una proprietà comune; poichè il può produrre la difunione, di due principi per vie differentifime; attaccando particolarmente l'uno, o l'altro: cost l'acido, e l'alcali fcompongono egualmente un fai metallico; il primo appropriandofene la bafe, il fecondo togliendole il principio, con cui era combinata.

#### Congettura su la maniera in cui agisce il Mercurio nelle malattie, di cui è lo specifico.

Dacchè si è conosciuta l'essicacia del mercurio nella cura di quelle malattie, che fono il frutto della diffolutezza, si sono senza dubbio immaginate molte ipotesi per rendere conto della fua maniera d'agire ful corpo umano, e particolarmente lu la maniera con cui attacca sì felicemente il veleno-venereo, lo confesso d'ignorare tali ipotesi : la lettura de' libri, che le contengono, suppone un'applicazione più profonda di quella che io dar posso a sittatti oggetti; e se oso ora proporre una congettura su questo proposito, egli è perchè vi sono stato condotto dalle esperienze che ho fatte ful turbith minerale; e poiche sueste sperienze sembranmi stabilire delle nuove verità, ho creduto che la congettura mia, essendone una conseguenza naturale, non sia mai stata dianzi da alcun altro formata. Conosco che per annunziarla vantaggiosamente bisognerebbe confutare i sistemi. che l' hanno preceduta, esaminare i fatti, che possono opporsele, e farla combinare colle più accreditate offervazioni; ma tal la-

voro farebbe fuperiore alle mie forze: io mi limino a prefenare quest' idea qual l'ho concepita; se i Medici la giudican degna di qualche attenzione, nelle lor mani non tarderà a divenir utile.

Ho dimostrato, contro la comune opinione, che il mercurio era calcinabile (\*) vale a dire che potea perdere il suo flogisto come gli altri metalli imperfetti, o almeno perderne una parte necessaria allo stato di metallizzazione. Tengo ciò come un fatto ficuro, ne ha potuto farmene dubitare la fua riducibilità senza addizione: questa però nel tempo stesso che m' ha servito per confermare, e foftenere alcune confeguenze relative alla natura del flogittico, e al meccanismo delle riduzioni metalliche, m' ha pure forzato a riconoscere nel mercurio una proprietà particolare, che gli appartiene esclusivamente agli altri metalli, o almeno in un grado esclusivo. Questa proprietà è la facilità con cui esso fi ricombina col flogisto, che attraversa i vasi, benche non sia unito ad alcuna base, nè fermato da alcun fluffo. Offerverò di paffaggio. che questa proprietà si concilia assai bene con ciò che ho detto in ultimo luogo nel mio Saggio fisico-chimico su la cristallizzazione; cioè che lo stato di fluidità del mercurio era affolutamente una deliquescenza flogistica, come lo stato dell'olio di tartaro, era una deliquefcenza acquofa, Or dalla summentovata pro-

<sup>(\*)</sup> Veggasi Digreffions Accadémiques pag. 221. e seg.

prietà io ricavo tutta la teoria dell' azione del mercurio ful veleno venereo.

Il mercurio in qualunque maniera, e fotto qualunque forza s'amministri, è sempre in uno staro falino: tra i molti differenti meto. di d'amministrarlo, di cui ho inteso parlare, il solo che è suscettibile di qualche difficoltà a questo riguardo, è il metodo delle frizioni coll'unguento mercuriale; ma il Sig. Baume fa vedere ne' suoi Elementi di Farma. cia, che il graffo ufato nella preparazione di quest' unguento non è un semplice intermedio proprio a dividere il mercurio, ma che il suo acido attacca, e scioglie il metallo, e che per conseguenza ve n'è almeno una parte ridotta allo stato salino. Avrebbe dovuto ciò sospettarsi già da lungo tempo, se si tosse fatta più attenzione alla prestezza con cui il graffo così milto divien rancido; poichè ciò è un fegno manifesto della difunione de' due principi acido, e infiammabile, che cottituifcono gli olj.

Or fe chieggafi in qual maniera agifce il fale mercuriale, fi può tofto rifpondere che non agifce nè come fal neutro, nè per ragione del fuò acido: non come fal neutro, poichè allora non farebbe fpecifico fenon inquanto farebbe determinato e dalla natura dell'acido, e pel grado di faturazione: non per ragione del fuo acido, poichè questo cangiafi nelle differenti preparazioni, laddove la efficaria del rimedio è costante. Dunque agifce unicamente la base di questo fale, ed agise non come unita a tale, o tal altro acido; ma agise sola, feevra d'ogn' altra solatanza, che solo servirebbe a modificare le

fue proprietà.

Appare dunque, che gli acidi d'ogni maniera, come l'acido vinoso, il cremor di tartaro, e que'tutti che s' adoperano quafi arbitrariamente nella malattia di cui si tratta, non servono se non per la proprietà a tutti comune di calcinare i metalli, ai quali si uniscono. Imperocchè avendo noi stabilito da una parte che il mercurio è calcinabile, e dall'altra, che esso non è specifico se non quando è usato in uno stato salino, segue rigorosamente da questi due principi, che gli acidi non portano già nel corpo umano il mercurio, ma bensì la calce di mercurio. Da ciò io conchiudo che avendo que sa calce la virtù fingolare d'attraere possemente il flogisto, di combinarsi sacilissimamente con lui, e d'appropriarselo, è probabile, che

essa agisca rivivificandosi.

Sarebbe qui il luogo di tentar di determinare la natura della materia moibifica, cui tal rivivificazione scompone, appropriandosi uno de' suoi principi; o di far senure almeno ch'effa è tale, che il vizio suo principale confiste in una sovrabbendanza di flogisto. e che la privazione del sovrabbon Jante flogisto troppo sviluppato, può arrestarne gli effetti, e distruggerne il fermento: ma lafcio quette ricerche a chi è più di me occupato nella medicina. Aggiugnerò folamente per confermare la mia congettura, che la rivivificazione da me supposta nulla ha d'impossibile, poiche la calce di ferro si riduce per la sola digestione nell'olio, la calce di rame si riduce egualmente pel grado di caldo necessario alla preparazione dell' unguento egiziaco. e pel folo contatto delle parti infiammabili del mele: quest'ultima offervazione è inoltre

rimarchevole perché la combinazione della terra metallica, e del flogisto si fa malgrado la presenza d'un acido. Come potrà dunque mettersi in dubbio la possibiltà della riduzione della terra mercuriale nel corpo umano, mentre abbiamo delle espreienze, che ne dimostrano la riducibilità in un gradostraordinario, e infinitamente superiore a quella di tutte le altre terre metalliche?

-P. S. Il Sig. Hoin Socio dell'Accademia R. di Chirurgia, che era prefente alla lettura di queftà Memoria, diffe d'elfere ftato teftimonio d'un fatto, che dava molta verifimiglianza a quefto fifema; ed è che ha veduto uno de' fuoi ammalati tramandare del mercurio ridotto dai pori, il quale fenza dubbio, paffando per la maffa degli umori, avea ripigliato il flogiflo, di cui era spogliato entrando nel corpo.

stando nei corpo.



# OSSERVAZIO-NI

#### IDROSTATICHE

SU LE BEVANDE.

DEL SIG. GIACOMO FAGGOT.

Dazli Atti dell' Accad. di Svezia.

Ale foventi esaminato il rispettivo peso di que'licori, che al nutrimento degli uomini fervono, o al loro piacere: e nelle seguenti tavole espongo ora le mie osservazioni.

Ho adoperato nelle mie esperienze un recipiente, il quale conteneva a un di presso una massa cubica, non maggiore di 2<sup>11</sup> 819<sup>111</sup>, 168<sup>17</sup>, 173<sup>7</sup>; ed una bilancia sì esatta, che <sup>1</sup>/<sub>4000</sub> parte d'oncia era in essa sensibile, ed eranvi i pesi a <sup>1</sup>/<sub>4000</sub> d'oncia corrispondenti.

Trovai la divisione del peso d'acqua (a cui gli altri licori rapportansi), in 1000, parti, insufficiente per ben determina: e le disterenze talor piecolissime, che v'hanno tra i pesi specifici di due licori; quindi ho giudicato più oppertuno dividere il mentovato peso dell'acqua in 15500 parti. Qualor però piacesse prendere il 1000 pel peso dell'acqua, non sarà difficil cosa il ridurre a questo termine di paragone i numeri qui sotto nelle tavole espositi, anzi a maggior commende pesone per commende di paragone i numeri qui sotto nelle tavole espositi, anzi a maggior commende pesone p

8

do de' leggitori ho notate io stesso nella prima tavola queste proporzioni. Possono pure ridursi a numeri maggiori, e ad altri pesi.

#### TAVOLA I.

#### Del peso proprio de' sottonotati licori.

733 Etere 11440
807 Spirito di vino rettificato 12500
930 Acquavite comune di Svezia - 14500
933 Acquavite comune di Francia 14520
949 Arrac 14800
951 Vino di Borgogna 14840
990 Vino vecchio bianco di Francia 15440
990 Vino roflo di Pontac 15440
993 Vino nuovo bianco di Francia 15490
996 Vino del Reno, e d'Orleans 15530
999 Vino di Sciampagna 15585
1000 Acqua di pioggia - 15590
1009 Vino di Portogallo, bianco, o rosso 15730
1009 Latte di capra : 15730
·1010 Aceto 15760
1027 Latte di vacca ordinario, qual suo-
le vendeisi 16020
1033 Vino delle Canarie - 16110
1038 Latte di Vacca ben pasciuta - 16190
1941 Birra, detta Bjornol 16249
1119 Vino di Spagna 17450
17410

Veggonfi in questa tavola i nomi de licari ordinatamente, posti in ragione del loco peso dal più leggiero el più grave: e foorgesi da esta, che gli spiriti distillati, e vini non dolci sono più leggieri dell'acqua, di cul i vini dolci, e la maggior parte de' licori vegetali sono più pesanti. L'aceto di Francia pesa più del vino non per altro certamente, se non perchè, pel troppo spumare, e pel caldo, ha perduti degli spiriti, che se pel caldo, ha perduti degli spiriti, che se pel caldo de la vino vecchio è più leggiero do rendono. Il vino vecchio è più leggiero de nuovo della medesima specie, perchè ha deposto più tartaro. In generale osservati, che i ticori pesano di più in proporzione della quantità de' sali, che tengono in dissoluzione.

É' pure un'offervazione generale, 'che licori, i quali sono di lor natura più leggieri
dell'acqua, sono tanto migliori quanto maggiore è la loto leggerezza, e all'opposto
que'licori, che sono dell'acqua più gravi,
tanto sono migliori quanto più pelano. Questo senomeno devesi all'acqua, che i licori
conteugone; ne spera si deve di privarneli
affatto, poichè i più spiritosi licori dalla Natura prodotti o dall'arte, semote qualche porzione d'acqua contengono, che loro non si
può togliere sintantochè serbassi in uno stato

di fluidità .

acqua effere il peso della mistura tanto minore quanto maggiore era dell'acqua la quantità, e ciò proporzionatamente al peso nella prima Tavola indicato (\*). Proporzionata al pelo s' è pur trovata la bontà specifica de' licori così misti.

Posso afficurare, che colla maggiore accuratezza fi fono fatte tutte le mifture, fe n'è fissato il peso, esaminata la qualità, e se ne

sono descritte le tavole (\*\*).

<sup>(\*)</sup> Spiegheremo ciò con un esempio. Una bottiglia di puro Vino di Borgogna pesacome 14840; e la steffa bottiglia di pura acqua pesa come 15590. Supponghiamo che sianvi nella bottiglia 3 di vino, e 2 d'acqua; il vino peserà 8904, e l'acqua 6236, che sommati insieme sono 15140.

E tale appunto è il peso trovato dal sig. Faggot nelle sue misture, come vedest nella Tav. III. Il Trad.

<sup>(\*\*)</sup> L' Aut. descrive per esteso le tavole di tutte le misture de licori coll' acqua, e con altri licori. Noi non crediamo ciò neceffario, e ci contenteremo di trascrivere le tavole d'alcuni licori di maggior ufo, indicando foltante la progressione delle altre, Il Trad.

#### TAVOLA II.

Del peso, e bontà delle Acquevite esaminate col mescolare a grado a grado dai 20 sino al 0 lo Spirito di Vino rettisticato coll' acqua.

Parti d di Vinc			Parti d'acqua	Peſo
Non fi può	•	20	•	12590
assaporare	3	19	1	12740
•	•	*8	2	12390
		17	3	13040
Non è da	_	16	4	13190
beverfi	₹	15	3 4 5 6	13340
	C	14	6 "	13490
		13	7	13640
Acquavite	-	12	7	13790
assai forte	₹	1 I	- 9	13940
	Ç	10	10	14090
		9	11	14240
Acquavite	5	8	12	14390
comune	1	7	13	14540
	_	6	14	14690
		5	15	14840
	•		16	14990
Finkel	)	4	. 17	15140
	?	2	18	15290
	•	1	19	15440
		0	20	15590
			za di 154 †	e

## TAVOLA III.

Del peso, e bontà del Vino di Borgogna.

Parti di vino di Borgogna	Parti d'Acqua	Pefo
10	0	14840
9	1	14915
8	2	14990
7	3	15065
6	4	15140
. 5	5	15215
4	6	15190
3	7	15365
2	8	15440
. I	9	15515
0	10	15590
Ogni patt la d	e d'acqua vi prodi ifferenza di 75 †	ace

### TAVOLA IV.

#### Del peso, e bontà del Latte dolce di Vacca.

Parti di Latte	Parti d'Acqua	Pefo
10		16190
9	I	16130
8	2	16070
7	3	16010
7 6	4	16950
5	5	15890
4	5	15830
3	7 8	15770
	8	15710
I	9	15650
0	10	15590
Ogni p	arte d'acqua vi appe a differenza di 60 -	orta

Indicheremo ora la differenza di pefo, che produce ogni decima parte d'acqua mifta a una quantità d'ognuno degli altri fummentovati licori.

Etere

Vino	di Fran	rcia		-	-	15	t
Vino	del Ren	10	-		- 1	6 1	
Vino	di Porte	ogallo		-	-	14 -	
Vino	delle C	anarie	•	-		52 4	
Birra	leggier	a. Bi	ornol			ź5 -	
	forte	-, -,	-	-		65.	
	di Spag	na				86	
	fteffo n						
	e faccia						
mura Cii	C Taccia	n . dr .	auc v	, iiii	աշ պա	411	iap-
p1211 11	pelo ipe	cifico	. A	cag10	n d'e	iem	P10:
una data	pelo lpe quantità	di vi	no de	el Re	no pei	215	<b>530</b> :
	-	_			-		
se sottra	endone -	- vi	ol io	stituis	ca al	trett	anto
vino di	Portoga	allo fi	avra	un	pelo	egua	le a
15550.	e colla	tteffa	DIOS	reffic	ine di	i ັາດ	20-
		_					_
giunto	per ogn	i - 1	i por	rà fa	pere	tutt	a la
		10	-		-		
proporzi	ione dall	a mis	dura	del 1	vino d	lel I	eno!
	di Port						
0-	r	-Paire	-1-	. 11			

Or fapendo noi, che i licori tanto fono migliori quanto più puri fono: e che tanto più fon puri, quanto men d'acqua in essi contiensi, o dalla natura questa vi sia frammista, o per umano artissizio; quindi, per mezzo del peso, della loro purezza, e della loro bonià, relativamente alla propria specie, potremo giudicare qualora del migliore licore di quella data specie conosciamo il giusto peso.

Queste osservazioni divengono tanto più utili ed interessanti, quanto che i vendistori di vino fogliono talora con aggiunta di materie firaniere, or animali, or vegetabili, or minerali dar forza e colore al vino chiaro, e debole, o rendere il gusto, e la chiarezza al vino guasto, ingannando così i compratori, e talor nuocendo alla loro falute, principalmente ove corpi minerali al vino frammischino. Da ciò appare quanto utile sia per effere una bilancia idrostatica per evitare ogni

inganno

È però da offervarsi, che ove un licore qualunque trovisi d'un peso maggiore o minore di quello che nella Tav. 1. è indicato, non dee tosto inserirsi che tal licore sia stato artisiziosamente indebolito con acqua. Nel vino può ciò provenire dalla qualità del terreno sterile, e dalla stagirn piovosa. Nella birra, e nel tatte il peso è proporzionato alla bontà del frumento, da cui la birra si ricava, e al pascolo del bestiame, che, come vedesi nella suddetta Tav., essendo abbondante, e buono rende il latte più pesante, e migliore.

<sup>(\*)</sup> Per conoscere i Vini conci altri mezzi più esatti, e più sicuri si son proposti nel Vol. VIII.

p. 3. Il Trad.

# INDICE

## DEL SECONDO VOLUME

Per l' Anno 1776.
Della costruzione teorica, e pratica dello Sca- fandro, ossia della Barca dell'uomo. Estrato del trattato del sig. Della Chapelle. pag. 3
Articolo di Lettera del signor D. ALESSANDRO VOLTA al sig. Canonico Fromond. p. 15
Offervazione sul concime fatto colla gramigna del sig. VIERTEL p. 23 Metodo sacilissimo di rinfrescarsi nei calori an-
che più grandi  p. 25  Lettera del P. Carlo Barletti delle S. P. al
sig, D. Aleff. Volta. p. 28 Articolo di Lettera feritta di Bretagna all' Au- tore della Gazzetta d'agricoltura su la manie-
tore della Gazzetta d'agricoltura su la maniera di preservare il grano dagli insetti p. 31
Offervazioni sulla luce dell'acqua del mare di M. De la Coudrenifre. p. 33
Osfervazione del siz. D'ARRACO sopra un singo- lare accrescimento di calore prodotto da un
leggerissimo afficito p. 36 Osfervazione del sig. Ab. Dicquemare sulla
riproduzione de grandi Anemoni di mare. p. 37 Articolo di Lettera del P. G. B. BECCARIA
delle S. P. al sig. D. Marsiglio Landriani, fullo spezzamento de vetri nell' atto della sco-
Nuove esperienze elettriche del sig. Comus fatte
ai 4. d' Apr. 1775. Sperienza, la qual prova, che l' ascensione del
Mercurio nel Barometro elettrizzato ha per causa la dilatazione. ivi

Nuovo metodo per earicar la Boccia di Leida
ifolata. p. 47
Sperimento fatto nel voto col concerto de' cam-
panelli elettrici. ivi
Sperienza nel voto della Boccia di Leida iso-
lata. p. 48
Sperimento del Sole elettrico nel voto. ivi
Nuove esperienze elettriche del medesimo fatte ai
4. di Maggio 1775. per conoscere i corpi
atti a ricevere, e a dare i fegni elettrici per
comunicatione. p. 50
Nuove esperienze elettriche del medesimo fatte ai
20. di Maggio 1775. sullo stesso soggetto. p. 53
Nuove esperienze elettriche del medesimo fatte ai
24. di Giugno 1775. p. 57
Sperienze, e congetture full'origine della fenfa-
zione cagionata dalla scossa; qual esser possa
la sostanza in cui risiede il fluido igneo o elet-
trico; perche questa fenfazione dolorofa si pro-
vi piuttosto in una parte che in un'altra. ivi
Lettera del P. G. B. BECCARIA P. P. di Fisica
Sper. nella R. Univ. di Torino al sig. Conte
Scarnafigi Ambasc. di S. M. il Re di Sar-
degna in Inghilterra intorno al confronto di
un suo Barometro con quello del signor De-
Luc. p. 64
Lettera dello stesso P. BECCARIA delle S. P. al
ch. sig. Le-Roy. Delle Stelle cadenti p. 70
Lettera del sig. MORVEAU al sig. Ab. Rozier su
la maniera, in cui agisce il mercurio nelle ma-
lattie delle quali è lo specifico. p. 78
Offervazioni idrostatiche fu le bevande, del sig.
Carcove Freeze

### IMPRIMATUR.

F. JOANNES DOMINICUS PISELLI Ord. Prædic. S. Th. M., Vic. Gener. S. Officii Taurini.

V. Mussa LL. AA. P.

V. Se ne permette la flampa.

GALLI per S. E. il Signor Conte Caissotti di S. Vittoria Gran Cancelliere.

TORINO, NELLA STAMPERIA ARDUINO PRESSO GIAMMICHELE BRIOLO.







